CENSUS OF



RECENSEMENT

DU

AGRICULTURE

ALBERTA

BULLETIN: 2-9



DU

AGRICULTURE

ALBERTA

BULLETIN: 2-9

50 cents

PUBLISHED BY AUTHORITY OF THE HONOURABLE GORDON CHURCHILL MINISTER OF TRADE AND COMMERCE PUBLIÉ D'ORDRE DE L'HONORABLE GORDON CHURCHILL MINISTRE DU COMMERCE

EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.
QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY—INFRINTEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
O'TTAWA. 1957

PREFACE

This bulletin presents the final results of the Census of Agriculture taken as of June 1, 1956.

A brief introduction sets out the definitions of terms used in the bulletin, and contains a section on the Agriculture Quality Check. The tabular material contains pertinent information for a number of earlier censuses; a series of tables showing current data for counties and census divisions; and tables in which the data are cross-classified by size, tenue and economic class of farm.

Specimens of the various questionnaires used will be found in the appendices, along with a Tabular Index and Index to tables.

Material for this bulletin was prepared in the Agriculture Section of the Census Division.

WALTER E. DUFFETT

Dominion Statistician

Ottawa, July 31,1957.

PRÉFACE

Le présent bulletin contient les résultats définitifs du recensement de l'agriculture effectué en 1956 à compter du 1 et juin.

Dans une courte introduction on trouve les définitions des termes et explications employées dans le bulletin de même qu'une section traitaint du contrôle qualitait d'accession de la contrôle qualitait d'accession de la contrôle qualitait de creament et l'agricultura. Les tabeurs contitement des cynsements antérieurs; une série de tableaux domant les cynsements antérieurs; une série de tableaux domant les consement; et q'autres tableaux où les données sont reconsent; et q'autres tableaux où les données sont reconsentée de la ferme d'occupation et la conféréncé écongenieur de la leftem d'occupation et la conféréncé écongenieur de la leftem de l'occupation et la conféréncé écongenieur de la leftem de l'acceptation et la conféréncé écongenieur de la leftem de l'acceptation et la conféréncé écongenieur de la leftem de l'acceptation et la conférénce de la conférênce de la conférênce

Des reproductions des divers questionnaires employés se trouvent dans les appendices de même qu'un index tabulaire et un index des tableaux.

La matière du présent bulletin a été établie à la Section de l'agriculture de la Division du recensement.

> WALTER E. DUFFETT Statisticien du Dominion

Ottawa, le 31 juillet 1957.

Symbols used:

- to indicate nil or zero
 - .. to indicate figures are not available
 - to indicate less than one acre

Signes conventionnels:

- signifie néant ou zéro
 chiffres non disponibles
- -- moins d'une acre

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Preface Introduction

Historical

- Table 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures, 1900-1955.
- Table 2. Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956.
- Table 3. Area of field crops and number of fruit trees, 1911-
- Table 4. Livestock on farms, 1921-1956.
- Table 5. Livestock elsewhere than on farms, 1921-1956.

Province and census division

- Table 6. Area and farms reporting field crops, 1956.
- Table 7. Livestock on farms, 1956.
- Table 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955.
- Table 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated, June 1, 1956.
- Table 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956.
- Table 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956.
- Table 12. Farm expenditures, 1955.
- Table 13. Dairy products and eggs, May, 1956.
- Table 14. Farm labour and part-time work.

Subdivision

- Table 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956
- Table 16. Farm machinery, electric power, size of farms, and operators not residing on farm operated, 1956.
- Table 17. Livestock on farms and area of certain field crops.

Cross-classification

- Table 18. Farms reporting field crops classified by area sown for harvest, 1956.
- Table 19. Farms reporting livestock classified by number reported, 1956
- Table 20. Farms and farm data classified by size of farm, 1956.
- Table 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956.
- Table 22. Farms and farm data classified by tenure of operator, 1956
- Table 23. Area and condition of farm land classified by area of improved land, 1956.

Annendices

Préface Introduction

Historiana

- Tableau 1. Population, fermes, superficies, machines et énergie électrique, 1901-1956, et dépenses des fermes, 1900-1955
- Tableau 2. Fermes classées selon la grandeur et le mode d'occupation, 1921-1956.
- Tableau 3. Superficie des grandes cultures et nombre d'arbres fruitiers, 1911-1956.
- Tableau 4. Bétail dans les fermes, 1921-1956.
- Tableau 5. Bestiaux ailleurs que dans les fermes, 1921-1956.

Province et division de recensement

- Tableau 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures,
- Tableau 7. Bétail dans les fermes, 1956
- Tableau 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, pâtura-ges non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux
- labours, 1955 Tableau 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1 ° r
- juin 1956. Tableau 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1 er juin 1956.
- Tableau 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres 1956
- Tableau 12. Dépenses des fermes, 1955
- Tableau 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956.
- Tableau 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel.

Subdivision

- Tableau 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956,
- Tableau 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956.
- Tableau 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956.

Classification recounée

- Tableau 18. Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1956. Tableau 19. Fermes déclarant du bétail classées selon le nombre
- d'animaux, 1956.
- Tableau 20. Fermes et données sur les fermes classées selon la grandeur de la ferme, 1956. Tableau 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la
- catégorie économique de la ferme, 1956 Tableau 22. Fermes et données sur les fermes classées selon le
- mode d'occupation de l'exploitant, 1956. Tableau 23. Superficie et état de la terre agricole classés selon la
- superficie de la terre défrichée, 1956.

Appendices

INTRODUCTION

This is part of a series of ten provincial reports and a summary report for Canada, which present the final results of the 1956 Census of Agriculture.

Definition of a Farm. - For census purposes, a farm is defined as a holding on which agricultural operations are carried out and which is:

- (1) three acres or more in size, or
- (2) from one to three acres in size, and with the agricultural production in 1955 valued at \$250 or more.

The holding may consist of a single tract of land or of a number of separate tracts held under the same or different tenures, and operated as a single unit. Where the farm was made up of several parts located in different municipality the 1956 Census reported the complete farm as one unit in the municipality where the headcounters were located.

The same farm definition was used in the 1951 Census. For a comparison with earlier censuses in which different criteria were used, see the Introduction to Volume VI, 1951 Census.

Year to which Census figures apply.—The statistics of farms, farm operators, farm areas, crop areas, livestock numbers, farm machinery and electric power relate to June work, in 1, 1956, while data on new breaking, months of part-times work, male farm labour and farm expenditures relate to the work work of the manufacture of the to make the total the state of the sta

The number of male farm workers refers to the week ending June 2, 1956, while grass silage production applies to the year 1956.

Fully Owned Farms.—Full ownership means that the operator holds the title or deed to all the land he operates or has a purchase agreement for same. It does not necessarily mean that the property is free of debt.

Partly Owned, Partly Rented. - This term refers to instances where the farm operator owns only part of the land he operates and rents or leases the remainder.

Fam Operator.—This term is used in the Consus to designate the person who is directly responsible for the agricultural operations of the farm, whether as owner, tenant or hired manager. As one operator only was listed for each farm, the number of farm operators is the same as the number of farms. If, for example, the farm was operated by a partner-ship, only one partner was considered to be the farm operator.

Farm Population - All persons living in a dwelling situated on a farm as defined in the Census were considered to be farm population, regardless of their occupation. In the case of institutions located on a farm, only the manager and members of his household were included with the farm population. Prior to the 1951 Census, the farm population as shown in the Agriculture Volume was tabulated from a question appearing on the General Farm Schedule. In both the 1951 and 1956 Censuses the question appeared only on the population document. Nevertheless, the term farm population has the same definition in all censuses. The farm population figures given in Tables 1, 9, and 15 include both urban and rural farm population. Persons living on farms that were located in cities, towns or villages were included with the farm population of the adjoining subdivisions

Farm Areas.—The area of farm land reported for each municipality or subdivision represents the area of land operated by farmers whose headquarters are in the munici-

INTRODUCTION

Le présent rapport fait partie d'une série de dix rapports provinciaux et d'un rapport national qui donnent les chiffres définitifs du recensement de l'agriculture de 1956.

Définition d'une ferme.—Aux termes du recensement, une ferme est un lopin de terre consacré à l'exploitation agricole et ayant une superficie

- (1) de trois acres et plus, ou
- (2) d'une à trois acres et une production agricole de \$250 ou plus en 1955.

La terre peut se composer d'un seul ou de plusieurs lopins distincts défenus selon le néhee ou différents titres d'occuparent mais exploités comme ferme unique. Lá où une ferme se compose de plusieurs perties situées dans différentes municipalités de presentière est constignée comme une unité dans la municipalité où est située la rartie rincipale.

La même définition d'une ferme a servi au recensement de 1951. Pour la comparer avec les notions différentes des recensements antérieurs, voir l'introduction du Volume VI sur le recensement de 1951.

Année à laquelle s'appliquent les chiffres du recensement,— La statistique des fermes, des exploitants agricoles, des superficies des fermes et des cultures, du nombre de bestiaux, des machines agricoles et de l'énéracie électrique porte sur le 1° juin 1950, tandis que les données sur les nouveux labours, les nois te travail à temps partiel, la main-d'ouver agricole esaculine et les dépenses de la ferme portent sur l'aunée 1955. Four d'ougle notre sur mai 1966.

Le nombre des travailleurs agricoles est celui de la semaine terminée le 2 juin 1956, et la production des herbes d'ensilage est celle de 1956.

Propriété entière des fermes. — La propriété entière signifie que l'exploitant détient le titre ou acte notarié de toute la terre qu'il exploite ou a signé une convention pour l'acheter. Cela ne veut pas dire nécessairement que la propriété soit libre de dette.

Partiellement possédée, partiellement louée.—Ces expressons s'appliquent aux fermes où l'exploitant n'est propriétaire que d'une partie de la terre qu'il exploite et loue le reste à bail ou autrement.

Exploitant agricole. Aux termes du recensement, cette texpession désigne la personne directement responsable des expression désigne la le freme, soit à titre de proprédaire, de locataire ou de égrant engage, Comme on n'a attribué qu'un seul cotatire ou de égrant engage, Comme on n'a attribué qu'un seul cexploitant à chaque ferme, le nombre d'exploitants agricoles correspond au nombre de fermes. Par exemple, si la ferme était exploitée en société, un seul des associés est considéré comme étant l'exploitant de la ferme.

Population agricole. - Toute personne demeurant dans un logement situé dans une ferme, telle que celle-ci est définie dans le recensement, fait partie de la population agricole, quelle que soit son occupation. Dans le cas des institutions situées dans une ferme, seuls le gérant et les membres de son ménage sont comptés parmi la population agricole. Avant le recensement de 1951, la population agricole figurant au volume de l'agriculture se calculait d'après les réponses à une question du Questionnaire agricole général. Lors des deux recensements de 1951 et de 1956. cette question ne figurait que sur le Document-population. Toutefois, la population agricole a gardé sa même définition dans tous les recensements. Les chiffres sur la population agricole des tableaux 1, 9 et 15 comprennent la population agricole urbaine et rurale. Les personnes demeurant dans des fermes situées dans les villes et les villages font partie de la population agricole des subdivisions voisines.

Superficie des fermes. — La superficie des fermes ou terre agricole, déclarée dans chaque municipalité ou subdivision représente la superficie de la terre exploitée par des cultivateurs pality. The area of farm land reported in Table 15 for the municipal units may, therefore, be greater or less than the actual farm area within the municipal boundaries. For larger subdivisions of the provinces, such as census divisions or counties, the discrepancy between reported area of farms and actual farm area within the subdivision will be less significant.

Large areas of timber land or other non-agricultural land held by a farm operator, but operated apart from the farm business are excluded.

- Condition of Land. All farm land is classified according to use, with each acre included in only one of the categories. The classes are as follows:
 - (a) Total Cropland(Question 6). —This is the total area of cropland some or to be sown for harvest in 1956. R is the total area of all field crops (Table 6), and fruits, vegetables, unersery and greenhouse products (Table 11). The transport of the transport of the transport of the three may be slight differences between the sum of the individual crop acreages and the total cropland. Where intercopping and double cropping is practised the land area was to be reported only once under send of cropland (Question 6) but the areas of each crop were 15 to 23 incl.) and video of the crop acreages (Questions 15 to 23 incl.)
 - (b) Improved Pasture. —All land which has been cultivated and seeded to pasture and was used for grazing is included in this item. Enumerators were instructed not to include natural prairie or hay land that was pastured after the crop had been removed.
 - (c) Summer Fallow. —Enumerators were instructed to included in this item the total acreage which was tilled or was to be tilled as summer fallow in 1956. They were not include as summer fallow, land ploughed in the summer after a crop, such as hay or fall tye, had been removed. It includes an area which was sown to a crop with the intention of ploughing it under as green manure.

There are indications that in some areas the enumerator may have erroneously included summer or fall ploughing and idle land as summer fallow.

- (4) Other Improved Land. This item includes the area of barnyards, home gardens, lanes and roads on farms. It also includes areas of cultivated land that were lying idle, being neither summer failowed nor cropped, and area of new breaking that had not yet been cropped.
- (e) Woodland. This includes farm woodlots, land leased for cuting and cutover land with young growth which has or will have value as timber or fuelwood. Rectudes large timber tracts which are run as a separate business from the farm. There is some evidence that changes in the area of this item between censuses may be due to differences in interpretation. This would be particularly true in areas of browbland.
- (f) Other Unimproved Land. Areas of natural pasture or hay land that had not been cultivated, brush pasture, grazing or waste land, sloughs, marsh and rocky land, etc., are all included in this item.
- Crops.—The area of crops in 1956 represent the areas planted or to be planted for harvest in 1956, as reported to the enumerator on the Census date. Actual harvested acreages may vary from the Census report due to chapse in planting intentions or crop failure which occurred after the Census report date.

Vegetables and small fruits were to be reported only when grown mainly for sale and in free fruits only when there were 25 or more fruit trees on the farm. In the case of wegetables, there are indicators that some enumerators may have misunderstood the question and included home gardens as "Vegetables grown mainly for sale." Greenhouse and nursery products were to be reported only when grown mainly for sale."

dont le quartier général est dans la municipalité. La superficie dos fermes des subdivisions municipales, indiquée ut tableur 15, peut donc être plus ou moins grande que la superficie réclie des fermes en dech des limites municipales. Dans le cas des grandes subdivisions des provinces, comme par exemple les divisions de recessement ou les comdés, la différence entre la superficie déclarée et la superficie réelle des fermes dans la subdivision set ran moins marquée

Les grandes étendues de terres boisées ou autres terres non agricoles, détenues par un exploitant mais exploitées en marge de l'entreprise de la ferme, ne comptent pas.

État de la terre. - Toute terre agricole est classée d'après son utilisation et chaque acre n'est inscrite que dans une des catégories, Voici ces catégories;

- a) Terre en culture (question 6). Par là on entend la superficie totale de la terre assemencée ou devant l'être en vue de la récolte de 1965. Cette superficie totale comprend totales les grandes cultures (calbeau 1), les fruits, les léguines, les pépinières et les serres ((ableau 11). Comme certaines cultures sont déclarées en fraction d'acre. Il peut y avoir de légères différences entre la somme des superficies individuelles et la superficie totale no culture. La dos pertiques de la comprende containe control de la comprende control de la culture de la culture (au control de la culture (question 6), mais devait être fépédé pour chaque culture avec les superficies individuelles des cultures (questions 15 à 8 21).
- b) Pâturages améliorés.—Ils comprennent toute la terre qui a été préparée et ensemencée de graine à pâturage et sert de pacage. Les agents recenseurs avaient reçu instruction de ne pas inclure les prairies naturelles ou les terres à foin devant servir au pacase arrès la cource du foin.
- c) Jachère. —Les agents recenseurs devatent indiquer en acres la superficie labourée ou devant l'être en jachère à l'édé de 1956. Ils ne devaient pas considérer comme jachère la terre labourée au cours de l'été agrès une récoite, soit de foin, de seigle d'automne ou autres, mais devaient y inclure la superficie ensemencée et retournée ensuite pour que la récolte serve d'engrais vert.
- Il semble qu'en certains endroits les agents recenseurs aient, par erreur, inclus avec la jachère le labourage d'été ou d'automne et la terre inexploitée
- d) Autre terre défrichée. Elle comprend la superficie des basses-cours, des jardins potagers et des chemins de ferme. On y inclut aussi les superficies de terre cultivée mais inexploitée, n'étant ni en jachère ni en culture, et les nouveaux labours qui n'avaient pas encore été mis en culture.
- e) Terres à bois.— On entend par là les lots boisés de ferre, les terres affermées pour la coupe du bois et les terres déboisées recouvertes de jeunes pousses qui ont ou auront une valeur de bois d'oveuvre ou de chauffage. Ces terres ne conprennent pas les grandes étendres boisées qui sont exploitées de la company de la company de la company de la company de de superficie de ces terres d'un encentement à la contra product à des différences d'interprétation. Tel serait particulièrement le cas dans les régions de terres en proussailles.
- f) Autre terre non défrichée. Cette rubrique comprend les étendues de terre naturellement en paturage ou en foin et sans culture, les paturages de brousse, les terres à pacage ou incultes, les fondrières, les marais et les terrains rocailleux, etc.
- Récoltes.—La superficie des récoltes de 1956 représente les superficies ensemencées ou devant l'étre en vue de la récolte de 1956, d'après les renseignements donnés à l'agent recenseur tors du recensement. La superficie réelle des cultures peut différer de celle du receissement, car après la date du recensement fére de celle du receissement de semilles ou une récolte a paranquer.
- On me devait déclarer les légumes et les petits fruits que lorsqu'on les cultivait surtout pour la vente, et les fruits de torsqu'on les cultivait surtout pour la vente, et les fruits de vergers seulement si la ferme compait 25 antres fruitiers ou plus. Dans le cas des légumes, il semble que certains agents recenseurs aient mai compsis la question et inclus les jardins potagers seurs aient mai compsis la question et inclus les jardins potagers parmi les "légumes coultivés surtout pour la vente". On ne devatifie déclarer les produits de serre et de pépinière que ai on les cultivail surtout pour la vente.

Fruit trees which were definitely abandoned and worthless were not to be included.

Livestock.—Livestock are reported on the farm where located, regardless of ownership, except for livestock kept on community pastures. In this case, livestock are related to the farm of the operator owning them rather than to the community pasture.

Enumerators were instructed to include all "heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production" and "cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked" regardless of whether or not they were of dairy breeding.

Milk Production. - In order to keep response error to a minimum, the production of whole milk was enumerated for the month of May, 1956.

The enumerator was required to enter both the amount of dairy products produced on the farm and the milk equivalent for each product. A table of conversion rates was given on the Agriculture Document to assist the enumerator in calculating these milk equivalents. Only the milk equivalent figures were tabulated, and the amount of dairy products was calculated by dividing the milk equivalent figures by the conversion rates given to the enumerator.

Fig. Production and Sales, May, 1966.—An examination of a small number of the Agriculture documents, made after the tabulations were completed, indicated that the inquiries on egg production and sales were not always completed by the census enumerator. Some Agriculture documents contained entries for laying hens but not for egg production or egg sales. The actent of the under enumeration is not known and the not been adultsed.

Farm expenditures.—Specified farm expenditures for 1955, whether paid in cash or obtained on credit, were reported for each farm. In the case of tenant-operated farms, these expenditures include contributions made by the landlord as well as those made by the tenant operator.

Part-time Work.—The enumerator was instructed to report the total number of months the farm operator worked for wages, commissions, etc., at non-farm work off the farm during 1955. Non-farm work included fishing, working in the woods or on the roads, trucking (non-agriculture), factory or clerical work, carpentry, etc. It also included such non-farm work as operating a filling station, grocery store, or tourist cabins, either on the farm property or elsewhere.

Farm Labour. - Only male farm labour, 14 years of age and over was included. Total labour includes twelve months for the operator's labour on all farms.

Any male, 14 years of age and over, working on the farm for wages, salary or board, commission, or on a piece rate or contract basis, was reported as "paid labour". Male members of the operator's family (related by blood or marriage) who did farm work or chores full-time or partitime on the farm but did not receive specified wages, were reported as "unpaid family labour".

Net farm labour was calculated by deducting from total male farm labour the months of part-time work performed by operators of all farms other than "Commercial crop and livestock" farms.

Conversion of "Arpents" to "Acres". — In certain sections of the Province of Quebec, the land measure is the "arpent" and enumerators reported land areas in this unit. The conversion to acres was made in the Dominion Bureau of statistics using the factor "1,000 arpents equal 845 acres".

Economic Classification of Farms 1.—The need for an economic classification of farms in Canada has been recog
1. Prepared in cooperation with the Economics Division, Department of Agriculture.

Les arbres fruitiers définitivement abandonnés et sans valeur n'ont pas été comptés.

Animaux.—Les animaux sont attribués à la ferme où ils se trouvent, sauf ceux qui sont mis dans des pâturages en commun, quels qu'en soient les proptiétaires. Dans ce cas, ils sont attribués à la ferme de l'exploitant à qui ils appartiennent plutôt qu'au pâturage en commun.

Les agents récenseurs devalent inscrire toutes les "génisses d'un an et de moins de 2, élevées principalement pour la production laitière" et "les vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant étre traites", de race laitière ou non.

Production de lait - Pour réduire l'erreur des réponses, la production de lait entier a porté sur le mois de mai 1956.

L'agent recenseur devait inscrire le montant des produits laitiers obtenus dans la ferne et l'équivalent de lait de chaque produit. Le Document-agriculture donnait une table de conversion pour sider l'agent recenseur dans ses calculs d'équivalents de lait. Seuls les chiffres en équivalents de lait entraient dans les calculs et on a obreun la quantif des produits laitiers en divisant les chiffres en équivalents de lait par les facteurs de conversion donnés à l'agent recenseur.

Production et vente d'oeufs en mai 1956. – L'examen de quieque Documents-agriculture une fois les calcults terminés a révolé que les agents recenseurs n'ont pas toujours compléé des domées sui la revolution et le vente d'eufs. Certais Documents-de de l'exament de la complé de la comme de la complé de la compléte de la com

Dépenses de la ferme. —Chaque ferme a dd déclarer des dépenses spécifiées pour 1955, qu'elles aient été faites au comprant ou à crédit. Dans le cas des fermes exploitées par des locataires, ces dépenses comprennent les contributions du pro-priétaire et celles de l'exploitant locataire.

Travall à temps partiel. L'Agent recenseur devait relever le nomire total de mois divant lesquele l'exploinat avait travaillé pour un salaire, une commission, etc., à du travail non agricole en debros de sa ferme n 1955. Le travail non agricole comprend le pêche, la coupe du bois, le travail de voirie, le camionnage (non agricole), le travail de fabrique ou de bureau, la chafranterie, etc., li comprend sussi l'exploiation d'un poste terrains de la ferme où ailleure.

Main-d'oeuvre agricole. — Elle ne comprend que la maind'oeuvre agricole masculine de 14 ans et plus. L'année entière de travail comprend les douze mois de travail de l'exploitant sur sur toutes les fermes.

Tout employé masculin de 14 ans et plus, travaillant dans une ferne pour des gazes, un salaire ou la prestion, à commission, à la pièce ou à l'entreprise, était inscrit avec la "main-d'ocurve rémunérée". Les membres de seze masculin de la famille de l'exploitant (parents par les sang ou le mariare) qui faisalent des travaux saricoles ou le train de ferme de plein temps ou à temps partiel sans recevoir de salaire fixe, étaient considérés comme "main-d'ocuvre famillale non rémunérée".

La main-d'œuvre agricole nette s'obtient en déduisant de la main-d'œuvre agricole masculine le nombre de mois de travail à temps partiel des exploitants de toutes les fermes, sauf des fermes commerciales de culture et d'élevage.

Équivalent des "arpents" en "acres".—Dans certaines parties de la province de Québec, la mesure agraire est l'"arpent" et les agents recenseurs ont consigné les superficies en arpents. La conversion en acres a été faite au Bureau fédéral de la statistique à raison de 1.000 arpents pour 845 acres.

Classement économique des fermes 1. Depuis nombre d'années, on reconnaît au Canada la nécessité d'un classement 1. Préparé avec la collaboration de la Division de l'économie du

 Préparé avec la collaboration de la Division de l'économie d ministère de l'Agriculture. nized for a number of years. The 1951 Census, in response to this need, provided a number of economic classes based on reported sales of farm products.

Pollowing the publication of the 1951 Ceasus, the "Advisory Committee on Agricultural Economics" discrete attention to the need for more detailed study of the prospects and for problems involved in establishing an economic classification of farms. It was felt that a classification based on income as reported in the Census lest much to be desired. In the first place, the reliability of the utility of the committee of the committ

- In view of these limitations the Economics Division, Department of Agriculture, developed a classification based on the productive capacity of farms as reflected in the inventory data shown by the Census. Three classes of farms were delineated.
 - (a) Commercial crop and livestock farms.
 - (b) Institutional farms, etc.
 - (c) Other farms.
 - (a) Commercial crop and livestock farms.—Farms having a potential production of \$1.200 or more (mased on average production and price series) are classified on average production and price series) are classified then defined either than the series of the total number of farms on which the operators devoted most of their time to harming with a view to selling on the material. The but is believed to represent the lower limit of those farms which provide substantial employment to the operator. While an income of \$1.200 is clearly below desirable living the subsistence stage.
 - (b) Institutional Farms, etc.—The following types of farms are classified as "Institutional farms, etc."—Indian Reserve farms, Experimental farms, Community Pastures, Hutterite Colonies, and farms operated by penitentiaries, hospitals, etc.
 - (c) Other Farms. -This is a miscellaneous category including not only those units producing crops and livestock worth less than \$1,200 but including also acreages devoted to greenhouses, nurseries, aplaries, forest products, fur production and goats.

Standards of Production.—On the basis of national production and price data for recent years the average annual value of production by type of enterprise was established. The values are shown in Table 1.

Evaluation Procedure - Using the point values in Table , each farm was examined with a view to determining whether the inventory shown represents a crop and livestock production of 100 points (8), 2000) or more. For example, each farm reporting 50 acres or more of cropland (excluding careage of farm hay) was credited with 100 points since each acre of cropland (excluding acreage of tame hay) has a point value of 100 points increased farm of 100 points increased farm of 100 points increased for 100 points increased f

The inventory data on each farm schedule was evaluated according to the following procedures.

- Acres of cropland less the acreage of tame hay was multiplied by 2.
- (2) If Procedure 1 resulted in a point value of less than 100, the point value of all livestock items except pigs was added to the total points in Procedure 1.
- (3) If Procedure 2 indicated a total of less than 100 points the additional points applicable for special crops and fruit trees were added to Procedure 2.
- (4) If Procedures 1, 2 and 3 resulted in a total of less than 100 points, one and one-half points were added for each hog reported.

des fermes au point de vue économique. Pour répondre à ce besoin, le recensement de 1951 a établi certaines catégories économiques d'après les chiffres de vente des produits agricoles.

Ante la publication des résultats du recensement de 1951, la "Commission consultative sur l'économie actioné" a stitté l'attention sur la nécessité d'une étude plus détaillée des persectives et des problèmes propres à l'établissement d'une classement économique des fermes. On s'est rendu compte qu'un classement des sur le revenu délaté au recensement laissait beaucoup à désire. D'abord, la valeur des données sur le revenu peut être mise en doute. Ensuit un clas rend mas justice aux sur les données de contres de contres de l'action de le contre de l'action de la contre de l'action de la contre de l'action de l'action de la contre de l'action de l'action de la contre de l'action de l

A cause de ces restrictions, la Division de l'économie du ministère de l'Agriculture a élaboré un classement basé sur la capacité productive des fermes d'après les inventaires déclarés au recensement, et a délimité trois classes:

- a) les fermes commerciales de culture et d'élevage
- b) les fermes des institutions, etc.
- c) les autres fermes.

a) Les fernes commerciales de culture et d'élevare. — Les fernes dont la capacité de production est de \$1,200 ou plus (d'agrès la production moyenne et les séries de prix) sont classées commerciales ainsi définies (roment dans le grade Les fernes commerciales ainsi définies (roment dans le grade plupat de leur le tenge à l'agràciture en vue de la vente sur le marché, Le choix du montant de \$1,200 est arbitraire, mais emprésence paperment la limite inférieure de fermes qui revenu de \$1,200 est nettement inférieure sur des désiables. Il revérense tenue qui purdéscrate sur le sur

- b) Les fermes des institutions, etc. Dans cette catégorie, on classe les fermes des réserves indiennes, les fermes expérimentales, les pâturages en commun, les colonies hutterites, et les fermes exploitées par les pénitenciers, les hópitaux, etc.
- c) Autres fermes. Cette catégorie diversifiée comprend on seulement les fermes dont les produits de culture et d'élevage rapportent moins de \$1,200, mais aussi les superficies consacrées aux serres, aux pépinières, à l'apiculture, aux produits forestiers, à l'élevage des animaux à fourrure et des chèmes.

Normes de production. — On s'est basé sur la production nationale et les prix des dernières années pour établir la valeur annuelle moyenne de la production par genre d'entreprise. Ces valeurs paraissent au tableau 1.

Méthode d'evaluation — On a appliqué les valeurs en points du tableau 1 à chaque ferme en vue de déterminer si les cultures et les animaux déclarés représentaient une production de 100 points (\$1,200) on plus. Par exemple, chaque ferme qui déclarait 50 acress ou plus en culture (autre que de foin cultivé) recevait au une valeur de 2 points.

- On a évalué les données d'inventaire de chaque questionnaire agricole de la façon suivante:
- 1º les acres en culture moins les acres en foin cultivé ont été multipliées par 2.
 - 2º Si le calcul 1 donnait moins de 100 points, on y ajoutait la valeur en points de tous les animaux (sauf les porcs).
 - 3º Si le calcul 2 donnait moins de 100 points, on y ajoutait les points supplémentaires applicables aux cultures spéciales et aux arbres fruitiers.
 - 4° Si les calculs 1, 2 et 3 donnaient moins de 100 points, on ajoutait un point et demi pour chaque porc déclaré.

(5) If Procedures 1, 2, 3 and 4 gave a total of less than opinits this summation was discontinued. Attention then was turned to whether the farm reported pigs. If there were 29 pigs or more, the farm was classified as a "commercial" crop and livestock farm.

(6) If the farm reported one or more plgs and 29 acres or more of cropland (exclusive of tame hay) the farm was classified as commercial. This procedure is based on the assumption that where there is evidence that plgs are kept and there is sufficient cropland from which to feed 29 or more plgs, the farm has the capacity indicated for a conmercial farm. The Commercial count of all plgs raised during the year. 5° Si les calculs 1,2,3 et 4 donnaient moins de 100 points, on cessait d'y ajouter. L'attention se portait alors sur l'enombre de porcs déclarés. S'il y en avait 29 ou plus, la ferme était classée comme ferme "commerciale" de culture et d'élevare.

6° Si la ferme déclarait un porc ou plus et 29 acres ou plus de culture (sans le foin cultivé), la ferme était classée commerciale. Cette façon de procéder est fondée sur l'hypothese que la ôl 9° ne flève des porcs et qu'il ly a suffisamment de culture pour en nourri 29 ou plus, la ferme a la capacité requise pour devenir une ferme commerciale. Ce procédé déductif est nécessité par l'absence dans le recensement du nombre total de porcs élevés durant l'année.

TABLE 1. Crop and Livestock Inventory Requirements to Meet "Commercial Crop and Livestock" Classification, 1956 Census¹
TABLEAU 1. Normes de culture et d'élevage exigées dars une "fenne commerciale de culture et d'élevage", recensement de 1956 ¹

Item	Requirements for \$1,200 gross revenue Norn-es pour un revenu brut de \$1,200	Point Value Valeur en points	Détail
Livestock Items ²	nunger – nombre		Animaux ²
hairy cows and heliers (Calves Al) other cattle HOS	9 25 15 29 50 200 769 167 400	11 4 7 3.5 2. 0.5 0.13 0.6 0.25	Vaches hitières et gémases Veaux Toutes autres bêtes à cornes Porces et agneux Moudent agneux Moudent et poulettes Volailles et poulets Dindons Chandras et pues
Crop Items ³			Cultures ³
Cerenia nai fras Der Teidi Beasa Cora for grain Sospiesans Field rocks Sugar beets Tobaccs Raspberries Other small frasts Other Small frasts Vegenables	acres 50 15 15 20 5 6 9 2 2 5 2 9 5 5 trees – arbres	2 7 7 5 20 17 12 50 40 50 12 20	Céréales et lin Natirotis des champs (secs) Natirotis des champs (secs) Peus soya Pommes de terre Pommes de terre Petternes de sucre Tabac Prantoises Autres petits truits Léguines
Apples (Canada excluding B.C.) Apples (B.C.) Pears (Canada excluding B.C.) Pears (B.C.) Pears (B.C.) Peaches Cherries Other tree fruits	500 250 715 400 400 143 500	0. 2 0. 4 0. 14 0. 25 0. 25 0. 7 0. 2	Ponmes (Canada sauf CB.) Ponmes (CB.) Poires (Canada sauf CB.) Poires (CB.) Potres (CB.) Péches Cerises Autres fruits d'arbres

Cource: Dominion Bureau of Statistics Annuals; Markets Information, Department of Agriculture; Federal and Provincial Census Reports.

Reports;

Nost recent ten-year averages. The category "all other castie" based on normal rate of growth of yearlings as reported in Morrison's Feeds and Feeding, p. 825. Sheep and lamb rating lincludes value of wool clip. Poultry data for 9-year period 1946-54 due to change in classification of poultry in 1946.

^{3.} Five-year averages (1956-54) except apple and pear trees where the 1951 Census count of trees was applied to value of production in 1950, 1951 and 1952 as reported in provincial statistics. Other crops such as corn for ensilage or fooder, other fooder crops, taple for seed, sunflowers for seed, mustard seed, and hope insufficient to establish separate ratings.

Gource: Rapports annuels du Bureau fédéral de la statistique; information sur les marchés, ministère de l'agriculture; rapports fédéral et provinciaux de recensement.

^{2.} La moyenne décennale la plus récente. La catégorie "toutes autres bêtes à cornes" se fonde sur le taux de crissance des animaux d'un an, établi par Morrison dans Feeds and Feeding, p. 825. L'évaluation des moutons et agneaux comprend la valeur de la laine toute. Les domnées sur les volailles portent ser une période de 9 ans [1946-1954]. Movennes outrouvennels chiefs l'éché 1954 plus de la comprendie valeur d'années sur les volailles portent ser une précise de la comprendie sur les volaits de la cast le cast les nommers.

^{5.} Moyennes quinquennales (1956-1954), suf dans le cas des ponnaires et des potrares, dout le nointre au recensement et 1951 a été appliqué et des potrares, dout le nointre au recensement et 1951 a été appliqué blie par la statistique provinciale. On a accordé 2 voitat l'aret au suites cultures; mais d'ensaîtage ou fourrager, autres cultures four-ragères, colza pour la senence, graine de moutarde et houblon. Les renceignements aux ces cultures étaient trop liceophets pour leur renceignements aux ces cultures étaient trop liceophets pour leur renceignements aux ces cultures étaient trop liceophets pour leur renceignements aux ces cultures étaient trop liceophets pour leur renceignements aux ces cultures étaient trop liceophets pour leur renceignements aux ces cultures étaient trop liceophets pour leur renceignements.

AGRICULTURE QUALITY CHECK

Purpose of the Survey

Difficulties are encountered in the Census of Agriculture in making a complete and accurate enumeration. These include definitional problems (such as what constitutes a farm), the inability of some census enumerators to perfor a thorough job, and difficulties experienced by some farmers in answering questions concerning their farms.

Previously no concerted effort had been made to measure by means of a field check the extent of these difficulties. As part of the 1956 Census of Agriculture, a Quality Check Sample survey was undertaken to provide estimates of the completeness of coverage of the Census and to provide checks on the unality of selected items.

Description of Sample

The Agriculture Quality Check was undertaken in all provinces except Newfoundland and entailed a post-Census re-enumeration of all farms in an area sample of farms. The frame from which the sample was selected was an ordered listing of rural area segments containing an average of eight farms according to the 1951 Census, Rural Census Subdivisions (municipalities or townships) containing farms in 1951 were listed within Type of Farming Area strata principally on the basis of geographic contiguity and similarity in type and size of specific farm enterprises. Within subdivisions, enumeration areas were geographically ordered by official census numbering. A geographic ordering of area segments within the enumeration areas was implicit but delineation of area segments on maps was completed for only those enumeration areas identified as containing sample segments. Separate listings were made for each province.

Two systematic samples with different random starts were selected in each province. The sampling rate was variable among provinces, though constant within each province. The national sample of 601 area segments represents an average sampling rate of 0.8 per cent. Sampling rates by province, and the total number of farms in the sample by growince are recorded in Table II.

AGRICULTURE - CONTRÔLE QUALITATIF

Objet du contrôle

Il est difficile d'effectuer le Recensement de l'Agriculture de façon que le dénombrement soit complet et exact. Cela tient aux problèmes que posent les définitions (par ex., qu'est-ce qu'une ferme?). à l'impossibilité pour certains agents recenseurs d'effectuer un dénombrement complet et aux difficultés qu'on certains cultivateurs à répondre aux questions relatives à leur ferme.

On n'avait pas encore fait d'effort concerté afin de détermer au moyer d'un controle sur place l'étendue des difficules. Un Contrôle qualitaif par sondage a été pratique, dans le cate du Recensement de l'Agriculture de 1958, afin d'obtenir un estimation de l'intégrallé du dénombrement et un contrôle de l'exactitude de certains points.

Description de l'échantillon

Le Contrôle a été pratiqué dans toutes les provinces, sauf Terre-Neuve, et a consisté à effectuer un nouveau dénombrement post-censal de toutes les fermes d'un échantillon aréolaire de fermes. Le cadre d'où a été tiré l'échantillon est une liste méthodique de segments de secteurs ruraux contenant en moyenne huit fermes d'après le recensement de 1951. Les subdivisions rurales du recensement (municipalités ou townships) renfermant des fermes en 1951 ont été inscrites dans les strates (Régions de types d'agriculture) surtout d'après la contiguité géographique et la similitude de genre et d'importance des exploitations agricoles déterminées. Au sein des subdivisions, les secteurs de dénombrement ont été rangés géographiquement d'après leur numéro officiel de recensement. Les segments de secteur se trouvaient implicitement rangés par ordre géographique au sein des secteurs de dénombrement, mais la délimitation des segments de secteurs sur les cartes n'a été faite que pour les secteurs de dénombrement renfermant des segments compris dans l'échantillon. Une liste distincte a été dressée pour chaque province.

Deux échantillons systématiques à partir de points de départ aléatoires ont ét étifes dans chaque province. Le taux de sondage a varifé d'une province à l'autre, tout en étant constant au sesin de chaque province. L'échantillon national de 601 segensts de secteur forme un taux moyen de sondage de 0.3 p. 100. Les taux de sondage par province et le nombre total de fermes comprises dans l'échantillon de chaque province sont indiqués au tableau II.

TABLE II. Number of farms in the sample and sampling rate by province, 1956

TABLEAU II. Nombre de fermes comprises dans l'échantillon et taux de sondage par province, 1956

Province	Farns Fernes	Sampling Fate Taux de sondage	Province
	No nomb.	p.c.	
Canada ¹	4,771	0.8	Canada ¹
Prince Edward Island	92	1.0	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	151	0.7	Nouvelle-É.cosse
New Brunswick	239	1.1	Nouveau-Brunswick
Quebec	869	0.7	Québec
Ontario	1,054	0.7	Ontario
Manitoba	438	0.9	Manitoba
Saskatchewan	949	0.9	Saskatchewan
Alberta	773	1.0	Alberta
British Columbia	206	0.8	Colombie-Britannique

1. Does not include Newfoundland, Yukon and Northwest Terri-

All farms with headquarters located inside the sample segment boundaries were defined as belonging to the sample and were re-enumerated. For resident farms, farms for which the operator's residence was located on one of the tracts comprising the farm holding), the farm residence was defined as the headquarters. For non-resident farms, farms on which the operator did not live), the northwest

1. Non compris Terre-Neuve, le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.

Toutes les fermes dont le bitiment de gestion ou pied à terre desti situé à l'indérieur des limites d'un segment de l'échantillon ont été considéées comme se trouvant dans l'échantillon et of fait l'objet d'un nouveau dénombrement. Dans le cas des fermes habitées (fermes dans le cas desquelles la demoure de l'exploitant se trouvait située sur l'une des parcelles constituant la terre), la demeue agricole a été considérée comme bitiment de l'exploitant se trouvait située sur l'une des parcelles constituant la terre), la demeue agricole a été considérée comme bitiment de

corner of the most northerly tract in the farm holding was defined as the farm headquarters.

The re-enumeration was performed by approximately 200 enumerators selected from the larger group of census enumerators on the basis of their competence in completing the regular census enumeration. They were given additional training and assigned to areas in which they had not previously enumerated. Detailed instruction manuals and maps were provided. All, households within the segment were interviewed with provision on the questionnaire for terminating the interview when it was established that the holding was not a farm according to the census definition. A complete accounting of all land within the sample segment boundaries was required with appropriate designation on work maps of farm headquarters and the disposition of land as between farms with headquarters inside and outside the segment boundaries. Most of the re-enumeration was completed during July and August, 1956, although a few reports were received in September. No field check was carried out to explain differences between data secured through the Quality Check and the Census

The questionnaire used for re-enumeration contained similar questions and referred to the same time period as the Cennas for acreages sown to individual crops and respecting and the control of the cont

Longe Farms whose headquatters were located inside the sample segments were re-numerated but were removed from the sample before tabulation. A listing of large farms for the sample before tabulation. A listing of large farms efforts were made during the 1865 Census to ensure that these farms were enumerated. These large farms in the precensus listing were treated as a sub-Universe for purposes of the Quality Check, the 1955 Census totals for these areas as all other farms.

Method of Estimation

A ratio method of estimation was used to derive sample estimates, except in a few cases where the correlation between sample and census totals within the sampled segments was less than 0.5; in these cases a "straight" estimate was used, being more efficient than the ratio estimate. The straight estimate was obtained simply by multiplying the sample total by the inverse of the sampling rate. For the ratio estimates, sample totals were multiplied by the ratio of the Census all-farms total to census totals for farms in the sample segments only. The "Census" sample was obtained by super-imposing sample segment boundaries on enumeration-area maps returned by census enumerators on which were marked the headquarters of all farms enumerated in the regular census. The Census reports for all farms belonging to the sample segments were then tabulated to provide the required census-enumerated sample. Where enumerators' maps had not been satisfactorily completed, these were completed in the office, before superimposing segment boundaries, on the basis of reported location and related data. Where enumerators' maps could not be used, a random sample from the enumeration area was selected to represent the census-enumerated sample for the sample segment within it. Estimates were made for each province and the all-Canada totals derived by summing provincial estimates.

gestion. Dans le cas des fermes inhabitées (fermes oû n'habitaient pas l'exploitant), l'angle nord-ouest de la parcelle située le plus au nord de la terre a été considéré comme étant le lieu de gestion de la ferme.

Le nouveau dénombrement a été effectué par environ 200 agents choisis parmi l'ensemble des agents recenseurs d'après la compétence dont ils avaient fait preuve au recensement. Une formation spéciale leur a été donnée et des secteurs où ils n'avaient pas travaillé déjà leur ont été attribués. On leur a remis un manuel et des cartes détaillés. Les agents ont interrogé tous les ménages du segment; il était pourvu dans le questionnaire à l'arrêt de l'entrevue lorsque l'agent constatait que la terre n'était pas une ferme selon la définition du recensement. L'agent devait rendre compte de toute la terre située dans les limites des segments de l'échantillon et devait indiquer sur des cartes de travail le lieu de gestion de la ferme et la répartition de la terre entre fermes avec lieu de gestion situé à l'intérieur et à l'extérieur des limites du segment. Le gros du nouveau dénombrement s'est fait en juillet et août 1956; quelques rapports sont parvenus au Bureau en septembre. Il n'a pas été pratiqué d'enquête sur place afin d'expliquer les différences entre les résultats du Contrôle qualitatif et du Recensement.

Le questionnaire utilisé pour le Contrôle renfermait des questions semblales à celui du Recensement et protati sur la même période en ce qui concerne les superficies consacrées à chaque culture et le nombre de bessiaux dans les fermes le 1º questions ainsi que d'autres questions étant 10 de faciliter le dénombrement de toutes les fermes, 2) d'aidre à obtenir des réponses exactes aux différentes questions et 3) de tenir compte, la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya de la

Les grandes fermes dont le lieu de gestion était situé à l'inférieur d'un sement de l'échantillon ont éé dénombrées de nouveau; cependant, elles ont été excluse de l'échantillon avant la totalisation des résultats. Une liste des grandes fermes a été établie avant le Reconsement de 1956 et on a veillé de façon toute spéciale durant le Reconsement à en faire le érhontbrement; les grandes fermes ont été considérées comme étant un sous-consement de 1956 à 1 l'égant de ces fermes étant aloufés aux estimations fondées sur l'échantillon aréolaire de toutes les autres fermes.

Méthode d'estimation

La méthode du quotient a servi aux estimations de l'échantillon, sauf dans quelques cas où la corrélation entre les totaux de l'échantillon et ceux du recensement dans les segments échantillonnés était inférieure à 0.5; dans ces cas particuliers, on a utilisé l'estimation "directe", étant plus efficace que l'estimation par quotient. L'estimation directe a consisté simplement à multiplier le total de l'échantillon par l'inverse du taux de sondage. En ce qui concerne les estimations par quotient, les totaux de l'échantillon ont été multipliés par le rapport entre le total de toutes les fermes obtenu au Recensement et les totaux du recensement pour les fermes situées dans les seuls segments de l'échantillon, L'échantillon du "Recensement" a été obtenu en superposant les limites des segments de l'échantillon sur les cartes des secteurs de dénombrement retournées par les agents recenseurs et sur lesquelles était marqué le lieu de gestion de toutes les fermes dénombrées au recensement régulier. Les chiffres du Recensement de toutes les fermes situées dans les segments de l'échantillon ont enquite été totalisés afin d'obtenir un échantillon du Recensement. Dans le cas des cartes que les agents recenseurs n'avaient pas marquées de façon satisfaisante, le Bureau les a complétées avant d'y superposer les limites des segments en se fondant sur les renseignements relatifs à l'emplacement et autres renseignements connexes déclarés au recensement. Lorsqu'on n'a pu utiliser les cartes des agents recenseurs, on a tiré un échantillon aléatoire du secteur de dénombrement qui a constitué l'échantillon de recensement correspondant au segment à échantillonner compris dans le secteur de dénombrement. Des estimations ont été établies pour chaque province et les totaux de l'ensemble du Canada ont été obtenus en faisant la somme des estimations provinciales.

Variances of sample estimates were calculated on the assumption that the sample segments within each sampling interval were random drawings from the population of segments within the interval. In this context, the sampling interval was considered to be a Zone and the wo drawings within each Zone to be independent of the drawings in other Zones?

Analysis of Sample Estimates

- A comparison of Census totals and sample estimates is presented in Tables III to VI for selected characteristics of farms for Canada and for regions. Items for which the standard error of the sample estimate exceeds 10 percent are excluded.
- For each sample estimate the sampling error is recorded in the tables as the Standard Pror in absolute terms and as percentage of the Census total. The observed difference of the sample estimate from the Census total is also presentiant and the ratio of the observed difference to the Standard Error is shown in the second last column.
- In the last column is given the approximate probability that a difference as large as or larger than the observed difference would result from sampling error alone. In this regard, it is assumed that a complete and accurate coverage of the farm universe was obtained in the Consus enumeration, and a subsistence of the farm universe by the sample of the farm universe. Under these assumptions, in repeated samples of the same size drawn from the farm universe by the same procedures, sample estimates would then be distributed about the Census total as an average. It is further assumed that the sample estimates are a verage, it is further assumed that the sample estimates that the sample and the constitution of the constitution of the Census total with standard deviation equal to the computed standard error.

From Table III, it is evident that for most of the items selected the sample estimate for Canada differs from the Census total by an amount which could be attributed to sampling error. For example, the sample estimate in Table III for total acreage in farms differs from the Census total by 6.583.000 acres or 3.8 per cent. The probability of this positive difference or a larger positive difference occurring because of sampling error alone is approximately 0.29 and the observed difference, therefore, is not judged to be unusually large. However, the sample estimate of number of farms (Table III) differs from the Census total by 47,000 or 7.6 per cent, and the probability of a positive difference this large or larger is less than 0.01. In this case, the observed difference cannot safely be attributed solely to sampling error. It would appear that the hypothesis that the census enumeration was a complete and accurate coverage of the farm universe with respect to number of farms would, therefore, have to be rejected. However, there is another consideration. There seems to be no significant under-enumeration of farm acreage. Consequently, much of the apparent underenumeration in the number of farms is probably due to a difference in the application of the definition of what constitutes a farm between the Census enumeration and the Quality Check enumeration. On the other hand, a rejection of the hypothesis that the Census enumeration was complete and accurate would be appropriate with respect to the number of pigs on farms where the same definitional problem is not present. Similar interpretations of the evidence for individual items in Tables IV, V and VI can be made.

The effectiveness of the Quality Check sample in detecting error in the Census totals is limited by the sampling error associated with the sample estimates. Where the sampling error is being the sample estimates and the sample estimates and the sample estimates. Where the sampling error is the sample estimates are sample error of the Quality Check sample determine the sampling errors of resulting estimates. For potatoes (Table III), for example, the appreciable observed difference of 12.8 pg. quality Check sample was, therefore, a rather blunt tool for determining the quality of Census totals of potato acrease. In this regard,

1. The variances of the ratio and straight estimates were computed using formulae (4) and (15) respectively of W.E. Deming's "The Simplification of Sampling Design through Replication with Equal Probabilities and Without Stogers", J.A.S.A., March, 1956.

Des variances des estimations de controle cot de calculées en posant en hypothèse que les segments d'échamillonnage au sein de chaque intervalle d'échamillonnage daient des prélèvements aléatoires de la population de segments au sein de l'intervalle. Dans ce contexte. l'intervalle d'échamillonnage a difeconsidéré comme étant une Zone et les deux prélèvements au sein de chaque Zone comme étant indépendants des prélèvements us sein de chaque Zone comme étant indépendants des prélèvements des autres Zones¹.

Analyse des estimations de contrôle

La comparaison des résultats du Recensement et du Contrôle, en ce qui concerne certaines caractéristiques des fermes du Canada et des régions, est donnée aux tableaux III à VI. Sont exclus les articles dont l'erreur-type de l'estimation de contrôle dépasse 10 p. 100.

L'erreur d'échantillonnage de chaque estination de contôle est inscrite dans les baleur comme erreu-type en chiffes absolus et en pourcentage du total du Recensement. La différence boservée ente l'estination de contrôle et total du Recensement est aussi donnée; le rapport entre la différence observée et Perreur-type est donné dans l'estination de l

Dans la dernière colonne sont données les probabilités approximatives que la seule erreu d'échantillonnage cause une différence aussi grande ou plus grande que la différence observée. Il est posé en hypothèse, à ce suiet, que la coverture de la contreure de la contreure

Au tableau III, il est évident que, dans le cas de la plupart des articles choisis, l'estimation de contrôle pour le Canada diffère du total du Recensement d'un montant qui pourrait être attribué à l'erreur d'échantillonnage. Ainsi, entre l'estimation de contrôle (tableau III) de la superficie totale des fermes et le total du Recensement, il v a une différence de 6.583,000 acres ou de 3.8 p. 100. Les probabilités d'une différence positive égale ou plus grande du fait de la seule erreur d'échantillonnage sont d'environ 0.29; aussi, la différence observée n'est-elle pas jugée exceptionnellement grande. Cependant, l'estimation de contrôle du nombre de fermes (tableau III) diffère de 47,000 ou de 7.6 p. 100 du total du Recensement et les probabilités d'une telle différence ou différence plus grande sont inférieures à 0.01. Dans ce dernier cas, on ne saurait attribuer la différence observée à la seule erreur d'échantillonnage. Il semble donc que l'hypothèse de la couverture complète et exacte de l'univers des fermes quant au nombre de fermes au Recensement soit à rejeter. Il existe, cependant, un autre point à considérer. Il ne semble pas que la superficie des fermes ait été beaucoup sous-recensée. Par conséquent, le sous-dénombrement apparent du nombre de fermes tient probablement pour beaucoup à une différence d'application de la définition de "ferme" au Recensement et au dénombrement du Contrôle qualitatif. Par contre, il semble à propos de rejeter l'hypothèse de l'intégralité et de l'exactitude du Recensement quant au nombre de porcs dans les fermes lorsque le même problème de définition ne se pose pas. On peut interpréter de même façon les constatations relatives aux divers articles des tableaux IV. V et VI

L'efficació de l'échantillon du Courtée qualitatir, come moven de décourt i herreur des totaux à me Accessement en limitée par l'erreur d'échantillonnace qui fausse les estimations de coutific. Blen que l'erreur d'échantillonnace soit grande, les erreurs que comportent les totaux du Recensement peuvent aussi variabilité de l'univers des fermes, le plan et E. Lind donné attillon du Contrôle qualitatif déterminent les erreurs d'échantillonnace des estimations, Dans le cas des pommes de terre d'échantillonnace la différence peut attituée à la seule recur d'échantillonnace la différence peut attituée à la seule recur d'échantillonnace la différence peut attituée à la seule recur d'échantillonnace la différence peut attituée à la seule recur d'échantillonnace la différence peut attituée à la seule recur d'échantillonnace la différence peut attituée à la seule recur

 Les variances des estimations par quotient et des estimations directes ont dé calculées au moyen des formules (4) et (15), respectivement, de W.E. Demmir's données dans "'On Simplification of Sampling Designe through Replication with Equal Probabilities and Without Stages", J.A.S.A., mura 1862. it may be noted that approximately 80 per cent of the sample estimates in Tables III to VI are larger than Census to Stan This suggests the presence of under-enumeration in the Census as a whole, even though for most items individually the observed difference can be attributed to sampling error.

The combined effect of incompleteness of coverage and orror in reporting may be termed under-or over-numeration. An ombiased estimate of the under-connection in the except in the case of crops where the effect of changes in the farmer's intentions are reflected. These estimates of differences contain components due to sampling, defining the containt of the contain

grossies pour déterminer la valeur des totaux du Recensement quant à a superficie de pommes de terre. Ac exprose, Il y a bleu de noter qu'environ 80 p. 100 des estimations de controle aux nableaux III à VI dépassent les totaux du Recensement. Il faut en conclure que le dénombrement a été incomplet dans l'ensemble au Recensement, bien que pour la plupart des articles en particulier la différence observée puisse être attribuée à l'erreur d'échantillionnage.

L'inintégralité de la couverture et Verreur intervenant dans les déclarations peuvent se traducte par un dénombrement exacté ou insuffisant. Une estimation non faussée de l'insuffisance du Boceanoment est la différence observés indiquée dans les acchangements intervenus dans les projets des cultivateurs. Les estimations des différences renferment des éléments qui tiennen à l'échantillonnage, aux difficultés se ratuchant aux définitions, aux changements intervenus dans les projets des cultivateurs. Les estimations des intervenus dans les projets des cultivateurs du l'aux changements intervenus dans les projets des cultivateurs de les maniferts de l'est de l'aux changement de l'est de l'es

TABLE III. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Canada¹, 1956
TABLEAU III. Comparison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif. Canada¹, 1956

			Sample - Contrôle				ed differer Cen ce observé Recen	sus				
Item	Unit	Census Recensement '000	Estimate Estima- tion '000	-	% of Census % du Recense- ment	'000	% of Census % du Recense- ment	Ratio to Std. Error Par rapport à l'erreur- type	Proba- bility of occur- ence ² Proba- bilités d'une dif- fèrence ²	Unité	Article	
Farms Total acreage Oats for grain Earley Potatoes Pigs Sheep Cattle Cows milking Hens and chickens	No. ac. No.	573 173,847 11,705 8,384 312 4,731 1,620 11,011 3,160 67,535	620 180, 430 12, 115 9, 086 352 5, 224 1, 668 11, 792 3, 229 68, 825	9 11, 728 230 209 24 125 107 483 65 2, 822	1. 6 6. 7 2. 0 2. 5 7. 7 2. 6 6. 6 4. 4 2. 1 4. 2	47 6. 583 410 702 40 493 48 781 69 1, 290	7.6 3.8 3.5 8.4 12.8 10.4 3.0 7.1 2.2	5. 22 0. 56 1. 78 3. 36 1. 67 3. 94 0. 45 1. 62 1. 06 0. 46	3 0. 29 0. 04 3 0. 05 3 0. 33 0. 05 0. 15 0. 33	nomb.	Permes Superficie totale Avoine à grain Orge* Pommes de terre Porcs Moutons Bêtes à cornes Vaches en lactation Poules et poulets	

Does not include Newfoundland, Yukon and Northwest Territones.
 Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates.—The probability of a difference greater than the observation of the probability of a difference greater.

TABLE IV. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Maritime Provinces, 1956
TABLEAU IV. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif. Provinces Maritimes, 1956

TABLEAU IV. COMPAN	41300	ues wea	dia du me	Censen.c	me ce uca	Cotimat	one uu c	onuore	quarrati	, Flov	mees maritimes, 1996
			Sample — Contrôle			Observed difference: Sample minus Census Différence observée: Contrôle moins Recensement					
Item	Unit	Recense- ment '000	Estimate Estima- tion '000	-	% of Census % du Recense- ment	'000	% of Census — % du Recense- ment	Ratio billty to Std. Census Error ence 1 % du Par Proba- censer rapport à ment l'erreur d'une di	Proba- bility of occur- ence! Proba- bilités d'une dif- férence!	Unitè	Article
Farms Total acreage Oats for grain Pigs Cattle Cows milking	No.	53 6, 822 271 133 495 212	59 6, 692 255 144 476 201	5 555 19 10 33 15	9. 4 8. 1 7. 0 7. 5 6. 7 7. 1	- 130 - 16 - 11 - 19 - 11	11. 3 - 1. 9 - 5. 9 8. 3 - 3. 8 - 5. 2	1. 20 -0. 23 -0. 84 1. 10 -0. 58 -0. 73	0. 12 0. 41 0. 20 0. 14 0. 28 0. 24	ac. nomb.	Fermes Superficie totale Avoine à grain Porcs Bêtes à cornes Vaches en lactation

Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. —The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

estimates. - The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone. 3. Less than 0.01.

^{4.} Does not include Maritime Provinces.

Sans Terre-Neuve, le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest,
 Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. — Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la dif-

férence observée.
3. Moins de 0.01.
4. Sans les provinces Maritimes.

Approximations fondées surune répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée.

TABLE V. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Quebec - Ontario, 1956

TABLEAU V. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Québec - Ontario, 1956

			Sample - Contrôle			Observed difference: Sample minus Census Différence observée: Contrôle moins Recensement						
Item	Unit	Census 	Estimate	Standard Error Erreur-type			% of Census	Ratio to Std.	Proba- bility of occur- ence!	Unite	Article	
-		'000	Estima- tion '000	'000	% of Census — % du Recense- ment	1000	% du Recense- ment	Par rapport à l'erreur- type	Proba- bilités d'une diffé- rence			
										١.		
Parms	No.	263	278	6	2.3	15	5.7	2.50	2	nomb.	Permes	
Potal acreage	ac.	35, 790	37,725	981	2.7	1,935	5- 4	1.97	0.02	ac.	Superficie totale	
Pall wheat ³		625	649	21	3.4	24	3.8	1.14	0.13		Blé d'automne 3	
Oats for grain		2,684	2,687	97	3.6	3	0.1	0.03	0.49		Avoine à grain	
fixed grain	**	1, 178	1, 337	91	7.7	159	13.5	1.75	0.04		Céréales mélangées	
Corn for grain 3		501	519	35	7.0	18	3.6	0.51	0.31		Mais à grain 3	
otatoes		153	185	15	9.8	32	20.9	2- 13	0.02		Pommes de terre	
Pigs	No.	2, 435	2,646	100	4.1	211	8.7	2- 11	0.02	nomb.	Porcs	
Sheep	**	733	710	50	6.8	- 23	- 3.1	- 0.46	0.33	**	Moutons	
Cattle		4,903	5, 129	128	2.6	226	4.6	1. 77	0.04		Bêtes à comes	
Cows milking		2,080	2.092	56	2.7	12	0.6	0, 21	0.42		Vaches en lactation	
Hens and chickens		35, 815	37, 300	2,424	6.8	1, 485	4. 1	0.61	0.27		Poules et poulets	

Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

TABLE VI. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Prairie Provinces, 1956
TABLEAU VI. Comparaison destotaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Provinces des Prairies, 1956

		Census	San	ple – Cor	ıtr8le		nce observ	nsus			
Item	Unit	Recense- ment '000		Erret	rd Error - ir-type		% of	Ratio to Std.	Proba- bility of occur-	Unité	Article
		000	Estimate Estima- tion '000	1000	% of Census % du Recense- ment	'000	% du Recense- ment	Par rapport à 1'erreur- type	Proba- bilités d'une diffé- rence l	ŕ	
							ĺ				
Farms	No.	232	246	4	1.7	14	6.0	3. 50	2	nomb.	Fermes
Total acreage	ac.	126, 696	128, 157	10,509	8.3	1. 461	1.1	0.14	0.45	ac.	Superficie totale
Spring wheat		20, 488	21,520	667	3. 2	1,032	5.0	1.55	0.06		Blé de printemps
Durum wheat	"	1.043	1, 154	84	8.0	111	10.6	1.32	0.09	- 11	Blé dur
Oats for grain	"	8,657	9.053	208	2.4	396	4.6	1.90	0.03		Avoine à grain
Barley		8, 181	8,879	213	2.6	698	8.5	3. 28	2	**	Orge
Flax seed	**	3,010	3, 354	201	6.7	344	11.4	1.71	0.04	**	Graine de lin
Summer fallow	"	24. 112	25,776	670	2.8	1,664	6.9	2, 48	2	**	Jachère
Pigs	No.	2, 113	2, 358	75	3.5	245	11.6	3, 27	2	nomb.	Porcs
Sheep	"	621	619	36	5.8	- 2	- 0.3	- 0.06	0.48		Moutons
Cattle	"	5- 189	5,541	338	6.5	352	6.8	1.04	0. 15		Bêtes à cornes
Cows milking	**	777	782	20	2.6	5	0.6	0.25	0.40		Vaches en lactation
Hens and chickens	"	23,652	22, 644	1,608	6.8	- 1,008	- 4.3	- 0.63	0.27		Poules et poulets

Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

Less than 0.01.
 Ontario only.

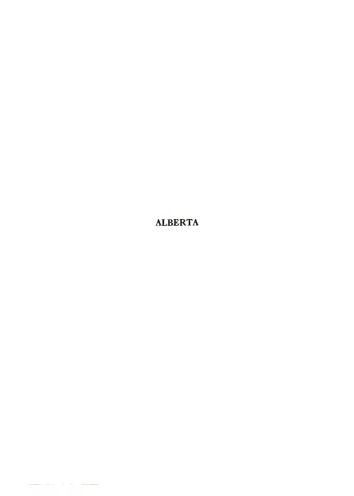
Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. — Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée.

Moins de 0.01.
 Ontario seulement.

^{2.} Less than 0.01.

Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. — Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la dif-

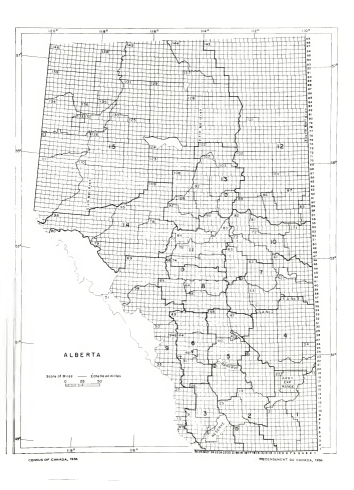
férence observée. 2. Moins de 0.01.



ALTA.

MUNICIPALITIES - MUNICIPALITÉS

Division No. 1	Division No. 8	101. I.D. 102. I.D.
2. Forty Mile		
11. I.D.	55. Red Deer	121. I.D.
22. I.D.	64. Locombe	143. I.D.
22. 1.0.	65. I.D.	
	68. I.D.	Division No. 13
Division No. 2	(3) Ponoko County	
Division No. 2	_	92. Westlock
14. Tober		93, Loc Ste, Anne
25. Lethbridge	Division No. 9	103. Athobosco
4 Newell County		106. Borrhead
	8. I.D.	107, I.D.
(5) Warner County	10. LD.	108, I.D.
	27. I.D.	122. I.D.
	33. I.D.	(7) Thorhild County
Division No. 3	50. I.D.	(/) Indiana Coomy
6. Cordston	58. I.D.	
9. Pincher Creek	69. I.D.	Division No. 14
		Division No. 14
26. Willow Creek	946. I.D. 51. Banff Notional Park	78, I,D,
		79. I.D.
	80. Jasper National Pork	95. I.D.
Division No. 4		96. I.D.
34. Acadia		109. I.D.
34. Acould	Division No. 10	109. 1.0.
	63. Comrose	
Division No. 5	71. Vermilion River	Division No. 15
40. Wheetland	72. Minhurn	110. I.D.
42. I.D.	73. Beaver	111, I.D.
47. Storland	81. Eagle	123. I.D.
48. Kneehill	82. Lomont	124, I.D.
(2) Vulcon County	UZI COMUNI	125. I.D.
2 Voteon County		126. I.D.
	Division No. 11	128. I.D.
	DIVISION NO. 11	128. I.D.
Division No. 6	74. Wetoskiwin	129. I.D.
21 5 1111	74. Wefoskiwin	130. Smoky River
31. Foothills	75. Leduc	131. I.D.
44. Rocky View	77. I.D.	132. I.D.
46. I.D.	83. Strothcona	133. Spirit River
49. Mountain View	84. Stony Ploin	134. I.D.
	90. Sturgeon River	135. Peace
		136. Foirview
Division No. 7		137, I.D.
	Division No. 12	138. I.D.
52. Provost		139, I.D.
53. Painteorth	85. I.D.	144, I.D.
61. Woinwright	86. St. Paul	145, LD.
62, Flagstaff	87. Bonnyville	146. I.D.
6 Stettler County	89. Smoky Loke	(T) Grande Prairie County
G The County	,	· Stores Profrie County



Alberta 1-1

TABLE 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures, 1900-1955

-	1000	1933				
No.	ltem .	Unit	1901	1911	1921	1931
	POPULATION					
1	Total population	No.	73,022	374,295	538.454	731, 605
2	Farm population				555,101	375, 097
3	Percentage living on farms	p.c.		::		375,097 51.3
	FARMS					
4	Total number of farms	No.	9, 479 1	60, 339 ¹	82, 954 ¹	97, 408
	FARM AREAS					
5	Total land area	ac.	64.973.212	159, 232, 000 ²	159, 232, 000 2	159,232,000
6	Area in farms		2,735,630	17, 359, 3333	29, 293, 053 3	38, 977, 457
7	Percentage of total area in farms	p.c.	4, 2	10.9	18.4	24.5
8	Average area per farm	ac.	288.6	286.7	353.1	400-1
9	Area operated by owner	**	200.0	20071	19, 381, 533	20, 616, 694
10	" " tenant				3, 151, 896	5,817,679
11	" " part owner, part tenant				5, 222, 111	11,736,774
12	" " manager				986, 836	806,310
13	Total area operated by owner 4		2, 442, 204	15, 314, 783 3	23, 738, 294 3	26, 920, 603
14	" " tenant		293,426	2,044,550	5,554,759	12, 056, 854
15	Percentage of farm land operated by owner 4		89.3	88.23	81.03	69.1
	Condition of farm land:	ľ l				0
16	Improved land	ac.	474, 694	4,351,698	11, 768, 042	
17	Under crops		189, 483 5	3,391,993	8,523,5895	17,748,518
18	Pasture		189,483			12,039,310
19	Summer fallow			250,808	157.462	524,586
20	Other improved land				2, 918, 1527	4.547.187
21	Unimproved land		::		168,839	637, 435
22	Woodland	::	2,250,936	13,007,635	17,525,011	21,228,939
23	Other unimproved land		66,138 2,194,798	420,857 12,586,778	2.173,211 15,351,800	3,893,680 17,335,259
			2, 134, 130	12,386,118	15,351,800	17,335,259
	FARM MACHINERY					
24	Automobiles	No.				42,817
25	Farms reporting	"				41.025
26	Motor trucks					7,319
27	Farms reporting					7,080
28	Tractors			11		7,080
29	Farms reporting				9, 215	23,985
					8, 164	21,996
30	Grain combines					2,523
31	Farms reporting					2, 461
32	Gasoline engines					
33	Farms reporting		::			26,938
					11,755	22, 137
	ELECTRIC POWER			i		
34	Farms reporting electric power	No.				
		NO.	**		1,1609	2,786 ⁹
	FARM EXPENDITURES	- 1				
35	Expenditures for rent	\$	43.802	1,175,907	11, 141, 168	1,092,96010
36	" farm labour (wages and board)	s	695,545	2, 245, 039		
	For comparison with the later censuses, deductions have seen made				21.611.339	16,606,260

^{1.} Pr constance with the later censuses, deductions have seen made as follows: 7 plots under 1 acre in 1901 and 500 in 1911. In 1911 and 1921
2. Settands made in 1902
3. Area includes only improved acreage on Indian steserves.
4. Includes Table, particularly stanger.
5. Includes Table, particularly stanger.
6. Includes Table, particularly stanger.
7. Includes Table, particularly stanger.
8. Includes Table, particularly stanger.
8. Includes Table, particular standards or the standard standard standards or the standard standard over.
9. Includes table land.
9. Includes some farms reporting the standard standard over the standard over.
9. Includes table farms.
10. Does not include rate for farms operated by share benants or by cash and share tenants.
11. Based on 3 p.c. cample.

TABLEAU 1. Population, fermes, superficies, machines et énergie électrique, 1901-1956, et dépenses des fermes, 1900-1955

1941	1951	1956	Unité	Détail	
				Population	
796, 169	939, 501	1,123,116	nomb.	Population totale	
383, 964	345, 222	332,191		Population agricole	
18.2	36.7	29.6	%	Pourcentage vivant dans les fermes	
				Fermes	
99, 732	84,315	79,424	nomb.	Nomore total de fermes	
				Superficies des fermes	
159,232,0002	159.232.000 ²	159,232,000 ²	ac.	Superficie totale en terre	
13,277,295	44, 139, 532	45,970,395		Superficie des fermes	
27-2	27.9	28.9	%	Pourcentage de la superficie agricole totale	
433.9	527.3	578-8	ac.	Superficie moyenne par ferme	
18, 151, 638	18,045,051	17.832.512	"	Superficie exploitée par propriétaire	
7,209.490	4.456.412	4,772,107	"	" " locataire	
16,863,888	20.070.004	21,909.231	**	" "mi-propriétaire, mi-locataire	
1,052,279	1,888,165	1,456,545	"	" " gérant	
26,706,328	29,301,589	29,707.927		Superficie totale exploitée par propriétaire 4	
16, 570, 967	15, 158, 043	16,262,468	"	" " locataire	
61.7	65.9	64.6	%	Pourcentage de la terre agricole explostée par le propriétaire 4	
				État de la terre agricole:	
20, 125, 220	22,271,044	23,746,113	ac.	Terre détrichée	
12.284.1235	14.427.6315	14.850,1716	"	En culture	
625,578	1,112,825	1,279,894	"	Păturage	
6,545,931	6, 194, 976	7,091,264		Jachère	
669, 588	535.612	524.784	.,	Autre terre défrichée	
23, 152, 075	22,188,588	22, 224, 282		Terre non défrichée	
2, 727, 375	2,865,568	2,891,128 19,333,154		Terre à bois Autre terre non défrichée	
20, 424, 700	19,323,020	19,333,154			
44, 090	46, 314	47, 714	nomb.	MACHINES AGRICOLES Automobiles	
42, 678	44, 431	44, 778	44	Fermes déclarant	
			.,		
14.512	39,723	58,749 49,974		Camions automobiles	
13, 634	35, 732				
36,445	79,282	94.156 68.393	**	Tracteurs Fermes déclarant	
34, 456 ⁸	65,369				
5,165	20,852	33.531	"	Moissonneuses - batteuses	
4,910	19,569	31,317		Fermes déclarant	
31.091	46.003	63,462		Moteurs à essence	
25,199	34,248	41,024	**	Fermes déclarant	
				ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	
	20,709	40.937	nomb.	Fermes pourvues d'énergie électrique	
				Dépenses des Fermes	
9,954.510	17,821,00011	17.232.912	\$	Dépenses pour loyer	
14,220,040	22, 975, 000 11	24,169,518	s	" main-d'oeuvre agricole (salaires et pension)	

^{1.} Pour comparaison avec les derniers recensements, out été éliminée 7 lopins de nous de 1 acre en 1901 et 500 en 1911. En 1911 et en 2. Saltantion faire en 1901 et 500 en 1911. En 1911 et en 2. Saltantion faire en 1901 et 500 en 1911. En 1911 et en 2. Saltantion faire en 1901 et 500 en 1911. En 1911 et en 2. Saltantion faire en 1901 et 500 en 1911. En 1911 et en 2. Saltantion faire en 1901 et 500 en 1911. En 1911 et en 2. Saltantion faire en 1901 et 500 en 1911. En 1911 et en 19

TABLE 2. Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956 TABLEAU 2. Fermes classées selon la grandeur et le mode d'occupation, 1921-1956

							T		100	_
	1921		1931		1941		1951		195	6
ltem — Détail	No nomb.	%	No nomb.	%	No nomb.	%	No nomb.	%	No nomb.	%
All farms — Toutes fermes	82,954	100.0	97,408	100.0	99,732	100.0	84,315	100.0	79,424	100.0
Farms classified by size of farm ~ Fermes classées selon la grandeur:	1									
1. 4 acres 5. 10." 11. 50." 51. 100." 101. 200." 201. 299."	295 401 605 1,216 35,278 2,415	0.4 0.5 0.7 1.5 42.5 2.9	692 810 1,301 1,774 39,318 3,303	0.7 0.8 1.3 1.8 40.4 3.4	777 1,024 1,633 2,117 36,791 3,902	0.8 1.0 1.6 2.1 36.9 3.9	630 1,074 1,432 1,423 21,488 4,020	0.7 1.2 1.7 1.7 25.5 4.8	361 915 1,467 1,283 17,493 3,790	0.5 1.2 1.8 1.6 22.0 4.8
300- 479 " 480- 639 " 640- 959 " 960-1,279 " 1,280 acres and over — et plus	42,744	51.5	25,980 9,484 9,194 5,552	26.7 9.7 9.4 5.8	26,496 10,303 9,484 3,322 3,883	26.6 10.3 9.6 3.3 3.9	25,610 10,280 9,587 3,703 5,068	30.4 12.2 11.4 4.4 6.0	24,237 10,107 10,110 3,973 5,688	30.5 12.7 12.7 5.0 7.2
Farms classified by tenure — Fermes classées selon le mode d'occupation:	Y									
Farms operated by - Fermes exploitées par:										
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire Manager — Gérant	65,900 8,072 8,253 729	79.5 9.7 9.9 0.9	70,751 11,808 14,540 309	72.6 12.2 14.9 0.3	62,366 17,032 19,761 573	62.5 17.1 19.8 0.6	52,871 9,735 21,098 611	62.7 11.6 25.0 0.7	48,298 8,484 21,886 756	60.8 10.7 27.6 0.9

^{1.} Farms on Indian Reserves are not included. - Les fermes dans les réserves indiennes ne sont pas comprises.

TABLE 3. Area of field crops and number of fruit trees, 1911-1956 TABLEAU 3. Superficie des grandes cultures et nombre d'arbres fruitiers, 1911-1956

Item — Détail	1911	1921	1931	1941	1951	1956
			acr	es		
FIELD CROPS - GRANDES CULTURES						
Wheat, all- Tout blé	1,639,974	4,885,933	7, 942, 856	6,555,840	6,423,899	5, 295, 675
Wheat, fall sown — Blé d'automne Wheat, durum — Blé dur Wheat, other spring sown — Autre blé de printemps	305,788 1,334,186	31,966 4,853,967	23,328 55,312 7,864,216	23,726 8,152 6,523,962	54,931 46,583 6,322,385	33,083 447,495 4,815,095
Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Mixed grains — Céréales mélangées	1,221,217 164,132 2,789	2,546,167 390,609 3,907	2,465,688 710,472 16,383	2,856,563 1,579,048 38,694 ¹	2,854,008 3,040,775 80,973	2, 934, 733 3, 606, 192 189, 312
Rye, all - Tout seigle	14,443	208, 823	153,887	159,723	284, 117	83,639
Rye, fall scwn — Seigle d'automne Rye, spring scwn — Seigle de printemps	14,443	208,823	93,318 60,569	102,211 57,512	185, 933 98, 184	54, 752 28, 887
Flax seed — Graine de in. Corn for grant — Mals & grain Buckwheat — Sarmasin Buckwheat — Sarmasin Frield peas (rdy) — Polis (secs). Frield beans (rdy) — Haricots des champs (secs). Soybeans — Soya————————————————————————————————————	107, 273 437 206 493 70	33, 467 2, 356 162 659 25	30, 519 890 63 409 509	133,033 3,247 168 5,893 1,249 ²	135,394 394 92 7,940 168	511,053 1,028 88 12,042 521
Tame hay — Poin cultive Com for ensistage or fodder - Mais d'ensilage ou fourrager Podatoes — Ponness de terre Turnips, weedes and mangels — Navets, rutabagas et betteraves fourragéres Sugar beets for sugar — Betteraves à sucre pour le sucre Tobacco — Tabac	170, 301 739 23, 863 3, 997	217,543 1,110 28,009 809	296,993 3,344 36,356 1,263 11,937 3	602,419 2,753 24,539 1,007 23,267	1,206,037 2,089 17,730 660 36,026	1,614,228 2,698 19,451 758 36,681
FRUIT TREES 3 - ARBRES FRUITIERS 3			number -	nombre		1
Apple trees, total - Pommiers, total	4,781	4,469	4600	27, 4674	6.357	2,202
10 years and over — ans et plus	333 4,448	136 4,333	2,226 2,374	1,594 11,707	1,170 5,187	999 1,203
Pear trees - Poiriers Peach trees - Pêchers Cherry trees (sweet and sour) - Cerisiers (censes sucrées et sures)	38 26 480	98	84 13 1,671	1,202 839 10,933	1,058 27 1,330	80 4 146

Mixed or other grains. — Créales mélangées ou autres.
 Mixed or other grains. — Comprend les sogn.
 Mixed protection. — Comprend les sogn.
 Mixed press' par les sogn.
 Mixed pommiers dans ces fermes.

TABLE 4. Livestock on farms, 1921-1956 TABLEAU 4. Bétail dans les fermes, 1921-1956

Item — Détail	Unit Unité	1921	1931	1941	1951	1956
Horses - Chevaux:						
Number - Nombre	No nomb.	806, 244	731, 739	649, 216	261,133	154,672
Farms reporting - Fermes déclarant	**	72,992	79, 284	81,363	60,766	42,531
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	%	88.0	81.4	81.6	72. 1	53, 5
Cattle - Bêtes à cornes:						
Number - Nombre	No nomb.	1,383,552	1,124,615	1,342,130	1,563,019	2, 449, 211
Farms reporting - Fermes déclarant	"			79,918	66,971	63,432
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	%			80. 1	79. 4	79, 9
Milk cows — Vaches laitières	No nomb.	381,834	438,954	363,626 ¹	277, 598 ¹	282,2001
Pigs - Porcs:						
Number - Nombre	No nomb.	423,258	1,052,128	1,705,528	930, 714	1,211,508
Farms reporting — Fermes déclarant		41,029	54, 512	69,554	49,660	45,643
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	%	49.5	56.0	69. 7	58. 9	57. 5
Sheep - Moutons:						
Number - Nombre	No nomb.	431,464	785,929	674, 918	330, 503	404,820
Farms reporting - Fermes déclarant		4,110	6,784	8,742	5,327	5, 785
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	%	5.0	7.0	8.8	6.3	7. 3
Poultry - Volailles:					ĺ	
Hens and chickens - Poules et poulets	No nomb.	4,921,870	7,529,924	7, 953, 306	8,347,509	9,443,521
Turkeys - Dindons		177, 253	550,337	655,991	395,376	820, 154
Ducks - Canards	"	35,749	84,844	95,340	61,977	98,928
Geese - Oies	"	41,430	93,958	116,120	64,716	86,314

^{1. 2} years and over. - 2 ans et plus.

TABLE 5. Livestock elsewhere than on farms, 1921-1956 TABLEAU 5. Restiaux ailleurs que dans les fermes, 1921-1956

Item — Détail	1921	1931	1941	1951	1956
		n	umber - nombre		
Horses and ponies - Chevaux et poneys	18,175	14, 216	9,509	2, 361	1,959
Cattle, total - Bêtes à cornes, total	17, 303	19, 712	13, 708	2,013	3, 311
Cows, 2 years and over, milking or to be milked — Vaches de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites	9,356	5, 961	7,879	1,061	1,480
Other cattle and calves - Autres bêtes à cornes et veaux	7,947	13, 751	5, 829	952	1,831
hickens, total - Poulets, total	480, 715	450, 162	435, 477	157, 399	164, 240
Chickens, 6 months and over - Poulets de 6 mois et plus			162,670	45, 269	52,560
Chickens, under 6 months - Poulets de moins de 6 mois			272,807	112, 130	111,680
ther poultry - Autres volailles	6,147	13,374	12,195	7, 037	6,737
oats - Chèvres			1,441	225	365
igs - Porcs	3,281	4,976	13,669	1,094	2, 204
heep - Moutons	15				321

Alberta

6.1

TABLE 6. Area and farms reporting field crops, 1956, by census division

_		T				1			T	
No	Rem	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7
	5 A 5 A	^	2 5 4 8	0	i		4 8 CH1	ь		1 118 2
1		ac.	5, 295, 675	489,490	670, 259	342,544	488,589	954,528	232,749	693,214
2	Wheat, fall sown Farms reporting	No.	33,083 545	1,560	3,412	20,027	395	1,026	1,082	1,079
4 5	Wheat, durum		447,496	98,344	200,492	28,671	38,823	69,150	2,743	3,275
		No.	3,563	697	1,381	291	300	640	34	40
7	Farms reporting	No.	4,815,096 48,100	389,586 1,932	466,355 3,633	293,846 2,046	449,371 2,030	884,352 4,363	228, 924 2, 027	688,880 4,943
8 9	Oats for grain	ac. No.	2,934,733 56,521	35,842 1,001	92,357 2,636	85,726 1,734	113,276 1,546	153,622 3,024	223,832 3,525	325,221 4,575
11	Barley	ac.	3,606,192 52,146	62,176 1,075	150,072 2,539	72,241 1,224	55,411 815	239,061 2,947	346,592 3,410	175,172 2,924
12 13	Mixed grains	ac.	189,312 4,586	1,717 58	13,499 370	4,133 101	3,615 54	5,011 124	15,444 306	18,067 313
14		ac.	83,639	10,602	6,035	7, 799	7,880	8,173	13,036	12,837
15	Rye, fall sown	No.	54 752	7,380	5,213	7,119	2,038	5,507	12.572	4,925
17	Rye, spring sown	90.	1,228 28,887	134 3,222	86 822	147 680	33 5,842	100 2,666	233 464	86
18	Farms reporting	No.	637	64	12	16	100	32	13	7,912 118
19 20	Farms reporting	ac. No.	511,053 8,343	64,211 784	101,380 1,446	37,825 450	33,264 325	74,158 812	15,458 201	13,877 221
21 22	Corn for grain Farms reporting	ac. No.	1,028 44	197 7	307 16	7	50 2	70 2	71	74 2
23 24	Buckwheat Farms reporting	ac. No.	88 10	=	-	=	Ξ	=	5 <i>I</i>	11 2
25 26	Field peas (dry)	ac. No.	12,042 465	199 6	10,774 404	50 2	=	1	7 2	12 1
27 28	Field beans (dry) Farms reporting	ac. No.	521 17	224 4	287 12	10	Ξ	=	=	_
29 30	Soybeans Farms reporting	ac.	=	=	<u> </u>	=	=	=	-	Ξ
31 32	Tame hay	ac. No.	1,614,228 38,051	20,537 395	83,463 2,495	93,279 1,278	87,363 837	57.381 1,280	161,948 2,791	123,772 2,071
33 34	Corn for ensilage or fodder	ac.	2,698 115	49	308 21	99	67	39	186	200
35 36	Other fodder crops	ac.	397,126 16,651	9,714	9,601 365	16,654 447	22,426	15,602	54,506	34,823
37	Potatoes					44.	385	571	1,610	978
38	Farms reporting	ac. No.	19,451 48,425	752 752	5,298 1,362	388 832	231 1,115	535 2,468	653 2,863	654 3,73°
39 10	Turnips, swedes and mangels Farms reporting	ac. No.	758 1,664	23 11	254 53	13 32	10 76	39 48	41 180	7
1 2	Sugar beets for sugar Farms reporting	ac. No.	36,681 1,280	=	35,292 1,226	1,389 54	- 1	=	-	-
3	Sunflowers for seed	ac.	51	-	11	_	_	40	- 1	_
4	Rape for seed	"	25,770	260	1,628	210	779	1,176	165	10,375
5)	lustard seed	"	107,443	49,961	53,174	2,942	86	1.280	-	_
3	Obacco	No.	1 12	-	-	-	-	-		_
	ther field crops			-		-		-	5	-
ľ	store or ogs	ac.	402	2	184	-		2	-	16

TABLEAU 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956, par division de recensement

										0.00
Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Unité	Détail	N
059 15		y 0 79	192 8	1 5		40.3,	11 32			f
67,557 579 19	288 10 1	634,272 1,145 19	119,097 929 21	137,115 448 17	121, 957 480 22	10,284 54 7	333, 732 857 24	ac.	Tout blé 3lé d'automne Fermes déclarant	1 2 3
310 10	=	1,735 36	930	241	138	103	2,541 77	ac.	Blé dur Fermes déclarant	4 0
66,668 1,838	278 12	631,392 8,693	117,238 3,642	136, 426 3, 314	121,339 3,932	10, 127 503	330,334 5,192	ac.	Autre blé de printemps Fermes déclarant	1
201,315 4,859	2,619 64	-591,297 9,445	362,145 6,977	129,102 3,762	235, 057 6, 054	20, 441 736	362,881 6,583	ac.	Avoine à grain Fermes déclarant	8 9
- 494,592 5,426	2,228 43	508,967 8,393	426,781 6,281	198,053 3,776	422,968 6,513	18,204 529	433,674 6,251	ac.	Orge Fermes déclarant	10
31,837 748	637 21	25,311 584	28,279 769	20,247 482	16,545 487	587 31	4,383 138	ac. nomb.	Céréales mélangées Fermes déclarant	12 13
2,624	12	6,074	1,437	1,400	2,070	91	3,569	ac.	Tout seigle	19
2,039 79	12 2	2,854 94	841 67	402 19	865 59	86 6	2,899 83	nomb.	Seigle d'autonne Fermes déclarant	16
585 21	=	3,220 116	596 25	998 49	1,205 58	5	670 12	ac. nomb.	Seigle de printemps Fermes déclarant	17
1,767 57	=	12,420 381	3,372 135	3, 835 144	9, 733 356	75 8	134,678 3,023	ac.	Graine de lin Fermes déclarant	19 20
195 3	=	Ξ	115 3	10 1	15 3	=	7	ac.	Mais h grain Fermes déclarant	21 22
2 1	=	=	=	Ξ	27 3	=	43 3	ac.	Sarras In Fermes déclarant	23 24
263 17	Ξ	4 2	596 18	24 4	44	=	68 4	ac. nomb.	Pois (secs) Fermes déclarant	25 26
Ξ	Ξ	=	-	Ξ	=	=	=	ac.	Haricots des champs (secs)	27
Ξ	. =	=	=	Ξ	=	Ξ	Ξ	ac.	Soya Fermes déclarant	25 30
216,250 4,559	9, 727 191	132,110 4,430	175,359 5,302	58,778 2,220	124,725 4,441	23,227 773	246,309 4,988	ac.	Foin cultivé Fermes déclarant	31
273 10	=	245 10	410 18	113 10	374 15	33 2	302 10	ac.	Mais d'ensilage ou fourrager Fermes déclarant	3:
41,334 1,849	1,621	64, 199 3, 060	49,958 2,637	16,396 1,013	30,556 1,998	3,437 215	26, 249 1, 153	ac.	Autres cultures fourragères Fermes déclarant	3:
		1								
1,258 4,775	24 117	1,504 8,508	4,130 6,823	1,072 3,680	1,248 5,723	493 584	1,211 5,084	nomb.	Pommes de terre Fermes déclarant	3
71 171	2	24 187	109 192	39 262	52 168	17 23	59 248	ac. nomb.	Navets, rutabagas et betteraves fourragères	3 4
Ξ	=	-	=	=	-	=	=	ac.	Betteraves à sucre pour le sucre Fermes déclarant	4
-	-	-	-	-	-	-	-	ac.	Tournesol pour la semence	4
167	-	4,314	350	418	1,560	81	4,287	11	Colza pour la semence	4
-	-	-	-	-	-	-	-	"	Graine de moutarde	4
2	Ξ	5	=	Ξ	=	=	=	nomb.	Tabac Fermes déclarant	4
46	_	69	-	2	-	-	81	ac.	Autres grandes cultures	14

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by census division

	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
+			numbe	r	
l	Livestock				
	lorses:	1			
1	Total number	154,672	4,832	5,666	9,73
2	Farms reporting	42,531	1,124	1,430	1,71
	attle:				
3	Total number	2,449,211	150,831	203, 187	204,65
4	Cows and heifers, 2 years and over	1, 016, 120	61, 111	77,888	80,62
5	Heifers, 1 year and under 2 years	307, 825	18,729	26, 399	23,90
6	Calves, under 1 year	714, 425	45, 144	55,506	56,89
7	Steers, 1 year and over	359,901	23, 264	39,997	39,360
8	Bulls, 1 year and over	50.940	2,583	3,397	3, 87
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	60, 249	761	2, 517	1, 240
0	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	282, 200	4,722	12, 171	7,034
1	Farms reporting cattle (all ages)	63,432	1,671	3, 740	2,464
2	Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milk- ing or to be milked,	52, 396	1,179	2,993	1, 78.
3	Farms reporting heifers, I year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	21, 252	291	847	45.
P	Pies:				
4	Total number	1, 211, 508	14, 825	83, 199	38.78
5	Boars, sows and pigs, 6 months and over	337, 295	3,978	25, 379	9,96
6	Pigs, under 6 months	874, 213	10,847	57, 820	28,813
7	Farms reporting pigs (all ages)	45,643	1,036	2,659	1,41
s	iheen:	1		1.0	
8	Total number	404,820	51, 785	83, 794	101, 679
9	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	219, 407	30, 102	45, 339	53, 471
0	Lambs, under 1 year	185, 413	21, 683	38, 455	48, 208
1	Farms reporting sheep (all ages)	5, 785	166	457	528
	POULTRY	1			
l _H	lens and chickens:		1		
2	Total number	9,443,521	220, 494		
3	Hens and pullets, 6 months and over	2, 642, 494		667,713	401,035
4	Pullets, 2 months to 6 months	1, 366, 686	54, 224	175,010	104,920
5	Cockerels, capons and roosters, 2 months and over	880, 281	19, 301	92,851	71,065
6	Chicks, under 2 months	4,554,060	19,514 127,455	64,026	50,826
7	Farms reporting chickens (all ages)	55,086	1,543	335,826 3,623	174, 224 2, 04
70	urkevs:				
il.	Total number	820, 154	8, 352	57,054	49,282
	Farms reporting	14,076	251	523	564
	icks:				
	Total number	98,928	3,413	14,639	15, 229
	Farms reporting	6, 724	198	421	193
Ge	ese:				
	Total number	86, 314	2, 898	13, 377	9,518

TABLE 7. Bétail dans les fermes, 1956, par division de recensement

ivision No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Détail
	nombre			
T				BÉTAIL
1				Chevaux:
9,547	6, 351	13, 575	13, 586	Nombre total
1,579	1, 715	3,002	3,543	Fermes déclarant
1,575	1,715	3,002	3, 343	Letwes defragas
		4		Bêtes à cornes:
167,974	170,847	294, 339	247, 145	Nombre total
69,089	69, 688	117, 109	102,597	Vaches et génisses de 2 ans et plus
20,987	20,835	36,094	29,484	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans
49,606	51, 750	81, 318	77, 269	Veaux de moins de 1 an
25, 734	25, 148	53, 987	33, 265	Bouvillons de 1 an et plus
2, 558	3, 426	5, 831	4,530	Taureaux de 1 an et plus
499	2,040	5, 318	2, 680	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principale- ment pour la production laitière.
4,075	11, 267	24, 722	16, 945	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.
1, 899	3,510	4, 432	4, 981	Fermes déclarant des bêtes à comes (de tous âges)
1, 214	2,541	3, 463	3, 765	Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et
-, -, -, -	2,041	0,400		plus en lactation ou devant être traîtes.
220	747	1, 264	1,094	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.
		1		Porcs:
11, 551	74,064	82, 516	68, 683	Nombre total
3, 652	20,912	20, 859	19, 256	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus
7, 899	53, 152	61, 657	49, 427	Porcs de moins de 6 mois
778	2, 177	2, 586	3, 187	Fermes déclarant des porcs (de tous âges)
	1			Moutons:
	13, 463	25, 990	10, 359	Nombre total
9,010 5,513	6,959	13, 734	5,604	Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus
	6,504	12, 256	4,755	Agneaux de moins de 1 an
3, 497 73	168	420	221	Fermes déclarant des moutons (de tous âges)
				VOLAILLES
				Poules et poulets:
189, 109	707, 160	876, 638	554, 636	Nombre total
55, 644	181, 301	202, 847	184, 474	Poules et poulettes de 6 mois et plus
12, 746	137,945	152, 605	48,020	Poulettes de 2 à 6 mois
15, 372	85,797	105, 548	34, 596	Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus
105, 347	30 2, 117	415, 638	287, 546	Poussins de moins de 2 mois
1,559	3, 031	3, 718	4,012	Fermes déclarant des poulets (de tous âges)
				Dindons:
5, 435	75, 247	60, 225	27, 735	Nombre total
345	975	1, 270	1, 152	Fermes déclarant
				Canards;
3,091	6, 472	8, 455	3, 699	Nombre total
150	257	371	504	Fermes déclarant
				Oies:
1, 745	5,655	5, 119	3, 376	Nombre total
150	333	381	418	Fermes déclarant

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by census division- Concluded

	1tem	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
1			numbe	-	
1	LIVESTOCK		1		
- 1	Horses:	-0.000	1, 510	22,674	12, 571
2	Total number	12,865	1, 510	6,779	4,415
2	Farms reporting	3,723		••••	*,***
	Cattle:		18,956	284, 116	170, 980
3	Total number	213,804 88,634	7, 149	122, 817	78, 756
5	Cows and heifers, 2 years and over	26,343	2, 116	35, 538	23, 526
6	Heifers, 1 year and under 2 years Calves, under 1 year	65, 529	4,674	84,991	47, 031
7	Steers, 1 year and over	28,625	4, 741	34,051	16,948
8	Bulls, 1 year and over	4,673	276	6,719	4,719
9	heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for	6,079	66	9,803	12, 586
10	milk production. Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	31,377	432	46,162	52, 213
11	Farms reporting cattle (all ages)	5, 950	170	9,655	7, 357
12	Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milk- ing or to be milked.	5,050	96	8,534	6,634
13	Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	2, 014	29	3, 768	3, 709
	Pigs:				
14	Total number	134,756	1,172	220,331	149,92
5	Boars, sows and pigs, 6 months and over	33,839	307	62,825	39,0,5
16	Pigs, under 6 months	100,917	865	157,506	110,869
17	Farms reporting pigs (all ages)	4,321	76	7, 744	5, 328
	Sheep:				
18	Total number	24,393	688	10, 761	25, 10
19	Ewes, rams and wethers, I year and over	12,744	378	5,826	13,67
20 21	Lambs, under 1 year Farms reporting sheep (all ages)	11,649 600	310 14	4,935 535	11,43
	POULTRY				
	Hens and chickens:			1	
22	Total number	662, 982	6,816	1,618,132	1,442,743
23	Hens and pullets, 6 months and over	205, 815	2,651	441,930	412, 21
24	Pullets, 2 months to 6 months	96,248	1,018	216,943	307, 12
25	Cockerels, capons and roosters, 2 months and over	63, 185	260	152,903	145, 55
26	Chicks, under 2 months	297, 734	2,887	806,356	577,85
27	Farms reporting chickens (all ages)	4, 788	93	8, 456	6,25
	Turkeys:				
28	Total number	36,939	151	232,304	111, 12
29	Farms reporting	1,444	10	2,385	1,71
	Ducks:	3,296			
30 31	Total number	3,296 519	73	17,490 I,634	8,89° 82
	Geese:				
32	Total number	5,332	96	11,911	8,91
33	Farms reporting	642	12	1,364	1, 11

TABLEAU 7. Bétail dans les fermes, 1956, par division de recensement - fin

Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No.15	Détail	N
	nombre				T
				BÉTAIL	
i i				Chevaux:	1
12,696	12,481	2,068	14,517	Nombre total	
3, 733	4, 210	719	4, 457	Fermes déclarant	1
				Bêtes à cornes;	ı
84,367	130,028	15,588	92,394	Nombre total	1
37.686	56,612	6,880	39,479	Vaches et génisses de 2 ans et plus	1
11,792	17, 797	2,023	12, 258	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	
24, 125	38,001	4,731	27, 855	Veaux de moins de 1 an	1
8, 522	14, 253	1,474	10,532	Bouvillons de 1 an et plus	į.
2,242	3,365	480	2,270	Taureaux de 1 an et plus	
5, 417	7,244	821	3,173	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans,élevées principa- lement pour la production laitière.	
21, 292	31,800	3,350	14,638	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.	10
4 40-		850	5, 851	etre traites. Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)	1
4, 43 9 3, 932	6,463 5,812	716	4, 684	Fermes declarant des veies à comes acous ages ;	
1, 986	2, 835	344	1,651	Fermes déclarant des génisses de l an et de moins de 2 ans, élevées principalement paur la production l'aitière.	13
				Pores:	
	130.288	5,765	87,026	Nombre total	١,
108,627 30,945		1,655	28,070	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus	11:
	36, 595 93, 693	4,110	20,070 58,956	Porcs de moins de 6 mois	1
77,682 3,823	5,462	488	4,566	Fermes déclarant des porcs (de tous âges)	1
	- 1				
			11,010	Moutons: Nombre total	1
10,921	21, 120	4,742	6,000	Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus	1
6,049	11,332 9,788	2,685 2,057	5,010	Agneaux de moins de 1 an	2
4,872 672	658	123	473	Fermes déclarant des moutons (de tous âges)	2
					ļ
				VOLAILLES	
				Poules et poulets:	1
524, 122	952.847	72,877	546, 217	Nombre total	2
140,704	273,883	26,898	179,978	Poules et poulettes de 6 mois et plus	
38, 588	122,393	6,888	42,951	Poulettes de 2 à 6 mois	. 2
29,448	75,029	4, 147	34,078	Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus	
315,382	481,542	34,944	289, 210	Poussins de moins de 2 mois	2
3, 989	5,727	733	5,517	Fermes déclarant des poulets (de tous âges)	2
				Dindons:	1
53,085	77, 904	3,076	22, 243	Nombre total	. 2
736	1, 343	109	1, 254	Fermes déclarant	. 2
				Canards:	
5,366	6,111	401	2,296	Nombre total	3
582	646	68	353	Fermes déclarant	. 3
				Oies:	
4,880	8, 235	776	4,478	Nombre total	13
66.5	1,095	129	722	Fermes déclarant	. !3

TABLE 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955, by census division

	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
1	Total number of farms	No.	79, 424	2,191	4, 850	
						2,5
2	Total land area	ac.	159, 232, 000	5, 170, 560	4.474.240	3,068,1
3	Percentage of total area in farms	p.c.	28.9	80.9	89.1	83
4	Total farm area	ac.	45, 970, 395	4,184,499	3,984,410	2,556,2
5	Average area per farm		578.8	1,909.9	821.5	864
6	Condition of form land:					
6	Improved land	ac.	23,746,113	1,294,691	2,165,625	1,221,3
78	Under 3 acres improved	No.	1,008	38	78	
9	10- 69 " "	**	1.378 8.176	18 49	103 289	2
	70- 129 " "	::	12.412	64	578	
	180- 239 " "	**	11.720 9.103	147 137	919	2
	240- 399 '' ''		17.746 7.381	446	380 885	
	400- 559 " " 560- 759 " "	::	7. 381	423	452	
	760-1,119 " "	**	4,820 3,196	343 299	364 392	
	1,120-1,599 " " 1,600 acres and over "	::	1.253	125 102	214 196	
,	Under crops 1	ac.	14, 850, 171	743, 156	1,244,243	665,4
)	Forms reporting	No.	75, 873	2, 140	4, 665	2,
	1- 7 acres under crops 8- 17	"	1,225	16	93	4,
	18- 32 " " "	**	1,381 2,586	16	64 79	
	33- 72 " " "	- "	10,056	14	395	
	73-127 " " " " 128-192 " " "		17,460	203	1.082	
	193-277 " " "	**	15,284 12,140	304	83 2 714	
	278-362 " " " " " 363-447 " " "	::	6,696	442 340	435	
	363-447 " " " " " " " " " " " " " " " " " "		3,525 2,734	248 204	244	
	573-697 " " "	**	1,219	118	289 146	
	948 acres and over under crops	::	975 592	104	144	
ł	Laproved pasture	ac.	1.279,894	28, 564	99,711	74.1
	Farms reporting	No.	28, 955	236	2, 056	
	Summer fallow	ac.	7.091.264	505.707	791.340	462
	Farms reporting	No.	62,061	1,951	3, 753	2,
	Other improved land	ac.	524,784	14.264	30,331	19.1
	Unimproved land	**	22,224,282	2,889,808	1, 818, 785	1.334.
	Woodland	**	2,891,128	4,498	435	
	Farms reporting	No.	28, 288	36	435	59,4
	Other unimproved land	ac.	19,333,154	2.885.310	1.818,350	1, 275, 4
	Tenure:					
	Farm area operated by owner 2	ac.	29, 707, 927	1.925.855	2, 498, 591	1.863.5
	" " tenant	**	16, 262, 468	2, 258, 644	1,485,819	
	Percentage of farm land operated by the owner 2.	p. c.	64.6	46.0	62.7	692.1
	Unimproved pasture, new breaking and grass silage:					
	Area of unimproved pasture	ac.	15, 257, 452	2,704,129	1, 585, 190	
-	Farms reporting	No.	50, 421	1,712	1, 585, 190 2, 356	1,119,
	Area of new breaking, 1955	ac.	154, 633	1		1,:
	Farms reporting	No.	6, 472	11,090	13.606	1.5
				224	155	
	Tons of grass silage, 1956	ton	218,893	11.772	17,735	18.8
	Farms reporting	No.	3, 938	97	111100	18,

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes area operated by manager.

8-2 TABLEAU 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, pâturages non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955, par division de recensement

ivision No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Unité	Détail
2,384	4,763	5,191	5,718	nomb.	Nomore total de fermes
5, 423, 360	4, 144, 640	3, 165, 440	4,851,840	ac.	Superficie totale en terre
91.1	91.4	93. 7	90.6	%	Pourcentage de la superficie agricole totale
4,943,144	3, 787, 200	2,966,972	4,393,690	ac.	Superficie totale des fermes
2,073.5	794.8	571.6	764.4		Superficie moyenne par ferme
					État de la terre agricole:
1,405,826	2,804,121	1.716.710	2,346,976	ac.	Terre défrichée
47 14	27	166 183	75 31	nomo.	Moins de 3 acres défrichées
44 75	28 76 145	597 547	149 412	::	10- 69 " "
93	391	565	423		130- 179 " "
137 498	201 1,018	455 1,210	634 1.683		240- 399 " "
487 406	886 801	608 450	1,106		400- 559 " " "
347	705	262	419	"	760-1,119 " "
160 76	324 163	99 49	120 53		1,120-1,599 " 1,600 acres et plus "
818,070	1,510,776	1,064.894	1.408.270	ac.	En culture 1
2,288	4,678 28	4, 759 95	5,573	nomb.	Fermes déclarant
4	11	134	16	::	8- 17 ''' '' '' 18- 32 '' '' ''
15 65	24 199	155 520	49 362		22. 72 11 11 11
183 285	504 762	825 884	814 1,188	::	73-127 128-192
463	900	835	1,204		193-277 " " "
401 257	764 509	546 290	851 448		363-447 " " "
257 270 147	430 235	254	341 142	::	448-572 " " " 573-697 " " "
130	206 106	94 77 49	86 47	::	698-947 948 acres et plus en culture
78,230	94,432	136, 910	146,861	ac.	Pâturage défriché
480	1,263	2,019	1,695	nomb.	Fermes déclarant
479.633	1,168,440	476, 205	749,840	ac.	Jachére
2, 125	4,544	3, 702	5, 176	nomb.	Fermes déclarant
29.893	30,473	38, 701	42,005	ac.	Autre terre défrichée
3.537.318	983.079	1.250.262	2,046,714		Terre non défrichée
6,570	5.215	102.167	188,055	".	Terre & bois
155	192	608	1,616	nomb.	Fermes déclarant Autre terre non défrichée
3,530,748	977,864	1, 148, 095	1,858,659	ac.	
					Mode d'occupation:
1,549,358	2, 332, 769	2, 142, 071	2,933,760	ac.	Superficie agricole exploitée par le propriétaire ²
3,393,786	1.454,431 61.6	824, 901 72. 2	1,459,930 66.8	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le
51.5					proprietaire
					Pâturages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage:
3, 292, 789	848.732	985, 927	1,294,521	ac.	Superficie des pâturages non défrichés
2,058	3, 172	3, 746	4,311	nomb.	Fermes déclarant
6, 936	2,952	7.325	8,973	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1955
133	130	151	379	nomb.	Fermes déclarant
20,890	8,848	11,357	15.342	tonne	Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956
201	123	149	219	nomb.	Fermes déclarant

Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend la superficie exploitée par le gérant.

TABLE 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage 1956, and new breaking. 1955, by census division — Concluded

io.	Item	Unit	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
1	Total number of farms	No.	6, 955	252	11, 121	9, 219
2	T-41 1-4		3, 619, 200	11, 376, 000	5, 226, 880	3,569,920
3	Total land area	ac.	3, 619, 200	2.1	91.7	3, 569, 920 74. 0
3	Percentage of total area in lamis	p.c.	11.4	2.1	91.1	74.0
4	Total farm area	ac.	2,584,557	234, 247	4, 791, 387	2, 643, 397
5	Average area per farm	"	371.6	929.6	430.8	286,7
	Condition of farm land:					
6	Improved land	ac.	1,537,234	21,929	2,960,086	1,639,096
7	Farms reporting: Under ? acres improved	No.	77	13	92	112
7 8 9	3- 9 acres improved		113	17 124	149 459	112 302 1,587
10	70 - 129 " "	1 ::	1,307	46 21	1,544	2,048
2	180 - 239 " "	**	912		1,765 1,804	1,742 1,012
11 12 13 14 15	240 - 399 '' ''	::	1,616	11 2 2 2 2	3,407 1,121	1,717 462
15	560 - 759 "	1::	226	2	533	178
17	1.120-1.599 " "		95 17		198	40 15
18	1,600 acres and over "	"	8	-	12	15 4
19	Under crops 1	ac.	1,059,651	17, 143	1,980,931	1,172,296
20	Farms reporting 1 - 7 acres under crops 8 - 17	No.	6, 623 112	214	10, 774	8, 739 309
21 22 23 24 25 26 27 28	8- 17	:	118	18 39	90	282
23 24	33 - 72 " " " "		308 1,071	34 46	143 1,037	503 1,529
25	73 - 127	::	1.687	40 17	2,674 2,838 2,110	2 582
20 27	193 - 277 " " "		1,409 1,024	17	2,838	1,644 1,106
$\frac{28}{29}$	278 - 362 " " " " " 363 - 447 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	::	447 226	9	937 423	418
30	448 - 572 '' '' ''	::	131	2	275	193 122
31	698 - 947 " " "	**	45 30	2 1 2	89 53	418 193 122 25 17
33	948 acres and over under crops	"	15	-"	17	9
34 35	Improved pasture	ac.	128, 487	1,445	127, 231	131,079
36	Farms reporting	No.	3, 275	53	4, 132	4, 385
30 37	Farms reporting	No.	302, 209 4, 974	2, 250	780,306 9,807	277, 671 5, 894
38	Other improved land	ac.	46,887	1,091	71,618	58,050
39					11,010	50,050
39 40	Unimproved land		1,047,323	212,318	1,831,301	1,004,301
40 41	Woodland	No.	317, 403 3, 329	42,549 182	347,877	316,804
42	Other unimproved land	ac.	729, 920	169, 769	5, 228 1, 483, 424	4, 608 687, 497
	Tenure:		,	200, 100	1,403,424	687,491
13						
44	Farm area operated by owner ²	ac.	1,963,184	125,132	3,532,427	2,051,376
45	Percentage of farm land operated by the	p.c.	621,373 76.0	109, 115 53, 4	1, 258, 960	592, 021 77, 6
	owner ²			33, 4	73, 7	77.0
	Unimproved pasture, new breaking and grass silage:					
16	Area of unimproved pasture	ac.	479,759	160,335	1,047,715	411, 284
17	Farms reporting	No.	4, 359	135	8, 485	5, 629
8	Area of new breaking, 1955	ac.	7, 773	473	14, 757	9,972
9	Farms reporting	No.	447	18	778	9,912
0	Tons of grass silage, 1956	ton	18,630	1,300	22,209	25, 456
1	Farms reporting	No.	240	25	708	25, 456 631

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes area operated by manager.

ivision to. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Unité	Détail
5, 228	7, 887	1, 113	9,563	nomb.	Nombre total de fermes
32, 154, 880	6, 001, 920	7, 667, 200	59, 317, 760	ac.	Superficie totale en terre
5.8	44.6	4.9	6.7	%	Pourcentage de la superficie agricole totale
1, 861, 236	2, 674, 903	372, 293	3, 992, 223	ac.	Superficie totale des fermes
356.0	339.2	334.5	417.5		Superficie moyenne par ferme
					État de la terre agricole:
873,386	1,415,574	115, 527	2,227,964	ac.	Terre défrichée
65	37	10	98	nomb.	Fermes déclarant: Moins de 3 acres défrichées
147 918	101 1,028	17 470	103 1,237	- ::	3 - 9 acres défrichées
1,212 935	2,045 1,653	332 122	1,741 1,508		130- 179 " "
769 911	1,137 1,408	78 70	1,200 2,250	:	240 - 399 " "
205	332 102	9 2 1	853 367		560 - 759 " "
52 9	34	1	165	"	760 - 1,119 " " " " " " " " " " " " " " " " " "
3	2	i	32 9	"	1,600 acres et plus "
566,668	966, 851	76,992	1,551,785	ac.	En culture ¹
4, 866 156	7, 592 124	1, 042 35 73	9, 141 86	nomb.	Fermes déclarant 1 - 7 acres en culture 8 - 17
156 177 281	154 348	73 165	174 389	".	10 20 " " "
1,026	1,586 2,495	370 247	1,459 2,159		33 - 72 '' '' '' 73 - 127 '' '' ''
1,014	1,548	103	1.914		128 - 192 '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''
493 149	844 291	34 9	1,513 740		278 - 362 " " "
50 22	119 46	3 1	336 202		448 - 572 '' ''
4 2	17 15	- 2	89 56	::	573 - 697 '' '' '' 698 - 947 '' ''
ĩ	-5	- 1	24	"	948 acres et plus en culture
48,610 1,801	87,730 3,430	11, 684 414	84,845 2,899	ac.	Pâturage défriché Fermes déclaront
	313.506	20, 687	534.684	ac.	
226,069 4,058	6, 220	575	6,867	nomb.	Jachère Fermes déclarant
32,039	47, 487	6, 164	56,650	ac.	Autre terre défrichée
987,850	1,259,329	256,766	1, 764, 259		Terre non défrichée
249, 234	446 293	100, 264	704.342		Terre à bois
2, 473	4,419	548	4, 634	nomb.	Fermes déclarant
738,616	813,036	156, 502	1,059,917	ac.	Autre terre non défrichée
					Mode d'occupation:
1,445,531	2,078,214	314, 792	2,950,917	ac.	Superficie agricole exploitée par le propriétaire 2
415, 705	596, 689	57, 501	1,041,306		" " le locataire
77, 7	77, 7	84. 6	73, 9	%	Pourcentoge de la terre agricole exploitée par le propriétoire ² .
					Pâturages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage:
453,602	418, 136	85, 011	370,824	ac.	Superficie des pâturages non défrichés
3, 690	4,599	595	3,584	nomb.	Fermes déclarant
8,459	14,441	2,063	44,310	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1955
596	977	136	1,681	nomb.	Fermes déclarant
20,399	12,844	3,066	10, 189	tonne	Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956
579	276	68	208	nomb.	Fermes déclarant

Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend la superficie exploitée par le gérant.

TABLE 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated, June 1, 1956, by census division

lo.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
	Population					
1	Total population.	No.	1, 123, 116	34,496	74,991	30,4
2	Farm population	"	332, 191	7,729	25,327	14,3
	FARMS					
3	Total number of farms	No.	79,424	2, 191	4, 850	2, 9
	Farms classified by size of farm:					į.
507 80	Farms under 3 acres. " 10 - 69 " " " 70 - 239 " " " 240 - 359 " "	:	78 884 2,073 19,559 22,438 12,069	15 19 123 213 197	6 100 246 1,462 939 472	4 5 3
۱	" 560- 759 " 760-1,119 "	::	8,228 6,877	276 459	408 446	4
	" 1.120-1.599 " " 1.600-2.239 " " 2.240-2.879 " " 2.880 acres and over	=	3,551 1,670 730 1,267	341 219 106 219	315 179 84 193	2 1
ı	Farms classified by tenure:		1	ĺ		
373	Farms operated by owner tenant part owner, part tenant part owner, part tenant manager.	No.	48, 298 8, 484 21, 886 756	799 301 1,070 21	2,879 724 1,170	1, 74 39 74
	Farms classified by economic class:		ĺ	-		
l	Commercial crop and livestock farms Institutional farms, etc	No.	71, 969 118 7, 337	2, 144 7 40	4,596 28 226	2, 74
١	Percentage of farms classified as commercial crop and live- stock farms.	p. c.	90. 6	97. 9	94. 8	92.
	Farm operators not residing on farm operated PERCENTAGE	No.	9,366	458	/3 8 667	/2 / 35

TABLE 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956, by census division

No.	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	
	Farm machinery:	number				
1	Automobiles	47, 714				
2	Farms reporting		1,551	3,907	2,149	
-		44, 778	1,432	3,467	1, 967	
3	Motor trucks	58,749	2,640	6, 227	2,934	
4	Farms reporting	49, 974	1, 921	-100.		
5	Tractors		1, 921	4, 063	2, 23	
6	Parameter	94, 156	2,970	8, 253	3, 85	
۰	Farms reporting	68, 393	2, 005	4,367	2,40	
7	Grain combines	33,531			2,400	
8	Farms reporting		1,667	3, 213	1,55	
		31, 317	1,495	2,809	1,39	
9	Gasoline engines	63,462	3, 071			
10	Farms reporting	41,024		4,297	2,676	
		92,029	1, 617	2,462	1,524	
	Electric power on farms:			- 1		
11	Farms reporting 1	1		- 1		
	Source of supply:	40, 937	1,052	3, 612	2,052	
12	Power line		.,	0,012	2,00	
13		35,844	668	3,376	1.718	
14	Other	1,312	209	108	146	
_		3,839	182	134	19	

^{1.} One or more sources of power.

TABLEAU 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le moile d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitents ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1° juin 1936, par division de recensement

	rision o. 4		ision D. 5	Divis No.		Divi No		Unité	Détmil	No
									Population	1
	14,294		38,120	23	7,886		10,214	nomb.	Population totale	1
	8,077		18,808	2	3,123		22,443	"	Population agricole	2
									FERMES	
	2,384		4, 765		5, 191		5,748	nomb.	Nombre total de fermes	3
									Fermes classées selon la grandeur de la ferme:	
	6 7 71 183 170		3 18 68 494 864 731		158 316 966 1,271 801		14 47 527 1,087	::	Fermes de moins de 3 acres. 3 9 acres. 10 69 " 70 - 239 " 240 399 " 400 559 "	4 5 6 7 8
	221 373		812 851		708 495		1,003 1,045	::	" 560- 759 " " 760-1,119 "	10 11
	395 306 203 449		536 237 65 86		262 97 42 68		623 274 112 83	::	" 1,120-1,589 " " 1,600-2,239 " " 2,240-2,879 " " 2,880 acres et plus	12 13 14 15
									Fermes classées selon le mode d'occupation:	
	398 387 1,576 23		2,381 800 1,538 46		3,324 647 1,106 114		2,771 705 2,247 25	nomb.	Fermes exploitées par propriétaire	17
									Fermes classées selon la catégorie économique:	
	2,311 6 67		4,652 8 105		4,628 9 554	İ	5,562 6 180	nomb.	Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage) Fermes d'institutions, etc. Autres fermes	21
	96. 9		97. 6		89. 2		96. 8	%	Pourcentage de fermes classées commerciales mixtes (cul- tures et élevage).	
·6. 77	397	17.3	824	8.0	415	13.3	762	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	24

TABLEAU 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1°° juin 1956, par division de recensement

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Détail	N
	поп	bre			t
7	1	1		Machines agricoles:	
1,516	3,912	3,805	3,972	Automobiles	.
1, 430	3,574	3,424	3, 780	Fermes déclarant	.
2,208	5,521	4,786	4,021	Camions automobiles	Л
1,821	4, 002	3, 910	3, 658	Fermes déclarant	J
3,003	6,508	6,584	6,960	Tracteurs	.
2, 094	4,266	4,330	5, 119	Fermes déclarant	.
1,501	3,994	2, 391	2,923	Moissonneuses-batteuses	
1,399	3,470	2, 216	2, 775	Fermes déclarant	.
3,094	6,423	4,504	4,762	Moteurs à essence	.
1,659	3, 424	2, 819	3, 222	Fermes déclarant	
	4			Énergie électrique dans les fermes:	
1,041	3,467	3, 970	3, 344	Fermes déclarant ¹	.
596 201 272	3, 085 131 253	3,643 73 256	2,975 124 247	Source d'énergie électrique: Ligne de transmission Aéromoteur Autre	. П

^{1.} Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated, June 1, 1956, by census division — Concluded

No.	Item	Unit	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
	Population					
1	Total population	No.	64, 168	17,239	71, 500	323, 539
2	Farm population	"	29,850	1,512	43,625	41,660
	FARMS					
3	Total number of farms	No.	6, 955	252	11, 121	9, 219
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Farms classified by size of farm: Farms under 3 ores. 3 0 acres. 10 29 1 0 2		2 63 207 2, 137 2, 216 1, 152 614 403 114 38 5	2 31 82 53 26 12 16 6 6 5 5	9 78 195 2,549 3,764 1,983 1,250 832 314 96 33 17	7 212 4469 3, 734 2, 893 1, 125 465 254 46 10 2 2
16 17 18 19	Farms classified by tenure: Farms operated by owner. """ part owner, part tenant "" "" manager """	No.	4,652 628 1,612 63	166 21 63 2	6, 852 970 3, 243 56	6, 472 824 1, 834 89
20 21 22 23	Farms classified by economic class: Commercial crop and livestock farms Institutional farms, Cother farms Percentage of farms classified as commercial crop and livestock farms	No.	6, 212 5 738 89, 3	147 105 58. 3	10,683 2 436 96. I	7, 911 8 1, 300 85. 8
24	Farm operators not residing on farm operated PERCENTAGE	No.	7. 2 504	23.8 60	/ø.3 I,148	9.0 830

TABLE 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956, by census division - Concluded

No.	Item	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
_			numb	er	
	Farm machinery:	1	1		
1	Automobiles	4, 196	83	7,090	5, 715
2	Farms reporting	3, 956	77	6, 804	5, 348
3	Motor trucks	4, 735	161	6,603	5,552
4	Farms reporting	4, 360	141	6, 220	5, 063
5	Tractors	8,221	200	12,686	10,273
6	Farms reporting	6, 028	137	9, 943	7, 82
7	Grain combines	2,566	13	4, 351	2,90
8	Farms reporting	2, 472	13	4, 241	2, 81
9	Gasoline engines	5, 468	120	9,517	5, 88
10	Farms reporting	3, 636	78	6, 493	4, 234
	Electric power on farms:				
11	Farms reporting1	4, 346	76	5, 526	5, 56
	Source of supply:	3, 961			
12	Power line	3, 961	37 11	4.977	5, 23
14	Other	354	29	419	31

^{1.} One or more sources of power.

TABLEAU 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1° juin 1956, par division de recensement – fin

N	Détail	Unité	Division No. 15	Division No. 14	Division No. 13	Division No. 12
T	POPULATION					
. 1	Population totale	nomb.	70,417	15.846	45,033	44, 947
. 2	Population agricole	"	35, 147	4,918	31,348	24,324
	FERMES					
. 3	Nombre total de fermes	nomb.	9, 563	1,113	7, 887	5,228
	Fermes classées selon la grandeur de la ferme:					
6	Fermes de moins de 3 acres	:	33 56 87 2,147	- 3 22 458	1 35 111 2,701	80 155 1, 621
8 9 10	" 240- 399 " 400- 559 " 560- 759 " 760-L119 "	:	3,502 1,713 1,021 705	363 147 66 38	2, 800 1, 322 520 307	1,729 915 427 229
12 13 14	" 1.120-1.599 "	::	219 55 16 9	9 3 -4	65 21 3 1	49 9 4 6
	Fermes classées selon le mode d'occupation:					
17	Fermes exploitées par propriétaire locataire '' locataire '' mi-propriétaire, mi-locataire '' gérant	nomb.	6,096 1,167 2,238 62	866 47 184 16	5, 419 533 1, 883 52	3,474 336 1,379 39
	Fermes classées selon la catégorie économique:					ĺ
20	Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage) Fermes d'institutions, etc.	nomb.	8,095	780	7,050	4, 455
22	Autres fermes	,,	1,462	333	834	761
23	Pourcentage de fermes classées commerciales mixtes (cultures et élevage).	%	84. 6	70. 1	89. 4	85. 2
24	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	nomb.	7.6 1,683	7.5	696	481

TABLEAU 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1er juin 1956, par division de recensement - fin

Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Détail	N
	noi	nbre			T
				Nachines agricoles:	
1,940	3,495	376	4,007	Automobiles	
1, 880	3, 387	354	3, 898	Fermes déclarant	.
2,714	4, 538	654	5, 455	Camions automobiles	
2, 632	4, 282	601	5,062	Fermes déclarant	
5,044	8, 842	1,054	9,702	Tracteurs	
4, 255	6, 910	841	7, 866	Fermes déclarant	. .
896	2,181	79	3, 292	Moissonneuses-batteuses	ŀ
188	2,088	76	3, 167	Fermes déclarant	.
2,655	4,970	611	5, 407	Moteurs & essence	
1, 957	3, 595	435	3, 869	Fermes déclarant	. 1
				Énergie électrique dans les fermes:	
1, 567	2,896	169	2, 255	Fermes déclarant1	. 1
1,239 36 292	2, 466 39 393	22 6 141	1,851 38 367	Source d'énergie électrique; Ligne de transmission Aéromoteur Autre	. 1

^{1.} Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

11 - 1 12 - 1 Alberta

TABLE 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956, by census division

	îtem	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
0.						
1	Vegetables ¹ , total area	ac.	11,258	206	9, 970	193
2	Farms reporting	No.	1,477	38	431	42
	Tree fruits ² :					
3	Total area	ac,	42	1	3	-
4	Apple trees, all	No.	2,202	30	428	-
5	Trees 10 years and over		999	30	95 333	_
6	Trees under 10 years	ļ	1,203	30		_
7	Peach trees	"	4	-	2	_
8	Pear trees	"	80	-	-	-
9	Cherry trees (sweet and sour)	"	146	10	21	-
10	Other fruit trees	"	1,592	25	32	-
11	Small fruits (cultivated) ¹ , total area	ac.	96	1	13	
12	Strawberries	**	28		8	
13	Raspberries	**	59		4	
14	Other small fruits	"	9		1	-
15	Nurseries ¹ , total area		265	2	27	-
16	Greenhouses ¹ , total area	sq. ft.	1,548,206	800,540	3,873	-

TABLE 12, Farm expenditures, 1955, by census division

No.	ltem.	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
1 2 3	Rent, total Cash basis Share or kind basis	\$ \$ \$	17, 232, 912 3, 357, 351 13, 875, 561	1, 383, 165 281, 456 1, 101, 709	2, 587, 577 554, 348 2, 033, 229	1,050,023 227,996 822,027
4	Farms reporting any rent	No.	22,066	1,070	1,572	792
5	Hired farm labour, total	\$	24, 169, 518	1,316,669	4, 562, 826	1, 578, 670
6	Wages	\$	20,341,483	1, 157, 483	4,031,138	1,364,349
7	House rent, room and board	\$	3, 828, 035	159, 186	531,688	214.321
8	Forms reporting farm (abour (wages and board)	No.	27, 610	945	2, 697	1, 206
9	Feed purchased through commercial channels	\$	8,632,677	456,879	769, 298	294,300
10	Farms reporting	No.	26, 733	526	1,478	962

Mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.

11 - 2 Alberta

TABLEAU 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956, par division de recensement

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Unité	Détail	
						4
			-			
14	50	62	13	ac.	Légumes ¹ , superficie totale	
20	75	48	53	nomb.	Fermes déclarant	1
					Fruits d'arbres ² :	
3	1	2	6	ac.	Superficie totale	1
174	50	202	118	nomb.	Tous pommiers	
141	33	102	64		Pommiers de 10 ans et plus	ı
33	17	100	54		Pommiers de moins de 10 ans	
-	-	-	-		Péchers	1
-	5	40	23		Poiriers	
3	10	3	6		Cerisiers (cerises sucrées et sures)	
73	45	3	110		Autres arbres fruitiers	
	2	1	1	ac.	Petits fruits (cultivés) ¹ , superficie totale	
	1		_		Fraises	ł
	1	1	1		Framboises	ı
-					Autres petits fruits	l
-	-	65	-		Pépiniéres ¹ , superficie totale	
_	_	590, 644	_	pi. car.	Serres ¹ , superficie totale	ı

Principalement pour la vente.
 Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

TABLEAU 12. Dépenses des fermes, 1955, par division de recensement

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Unité	Détail	No
987, 157 357, 299	2,867,078 200,739	1, 454, 528 344, 338	1, 547, 170 262, 275	\$	Loyer, total En argent	1 2
629, 858 1, 786	2, 666, 339 I, 982	1, 110, 190 1, 359	1, 284, 895 2, 206	\$ nomb.	A la part ou en nature	3 4
1,005,033	2, 279, 242	2, 918, 439	1, 411, 789	\$	Main-d'oeuvre agricole engagée, total	5
798,533 206,500	1,871,979 407,263	2,424,077 494,362	1, 145, 620 266, 169	\$	Loyer de la maison, chambre et pension	7
1,023	2,032	2,083	2, 025	nomb.	Fermes déclarant de la main-d'oeuvreagricole (sal- aires et pension).	8
61,778 416	411, 825 1, 517	1, 434, 280 2, 471	267, 100 1, 927	\$ nomb.	Fourrage acheté dans le commerce	9

TABLE 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956, by census division - Concluded

No.	Item	Unit	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
-						
1	Vegetables ¹ , total area	ac.	45		112	175
2	Farms reporting	No.	60	I	189	130
	Tree fruits ² :					
3	Total area	ac.	9	-	2	2
4	Apple trees, all	No.	538	_	112	135
5	Trees 10 years and over	**	150	-	85	72
6	Trees under 10 years	**	388	-	27	63
7	Peach trees	**	-	-	-	-
8	Pear trees	**	-	-	8	-
9	Cherry trees (sweet and sour)	**	20	_	8	-
10	Other fruit trees	**	638	-	162	150
11	Small fruits (cultivated)1, total area	ac.	6	_	18	27
12	Strawberries		1	_	5	4
13	Raspberries		4	_	13	20
14	Other small fruits		1	-		3
15	Nurseries ¹ , total area	"	149	_	2	13
16	Greenhouses ¹ , total area	sq. ft.	7,280	-	2,152	136,409

TABLE 12. Farm expenditures, 1955, by census division - Concluded

No	ltem	Unit	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
1 2 3	Share or kind basis	\$ \$ \$ No.	879,328 185,329 693,999 <i>I</i> ,522	22,349 17,688 4,661	1,662,356 283,890 1,378,466 2,944	1, 096, 814 271, 670 825, 144 1, 913
5	Hired farm labour, total	\$	1,522,485	88,110	2,341,436	2,054,459
6	Wages	\$	1,267,392	72,039	1,904,023	1,708,818
7	House rent, room and board	\$	255,093	16,071	437, 413	345,641
8	Farms reporting farm labour (wages and board)	No.	1,885	50	4, 112	2, 768
9	Feed purchased through commercial channels	s	725,528	56,456	984,011	1,670,140
10	Farms reporting	No.	2,595	98	5,417	4, 335

Mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.

11-4 12-4 TABLEAU 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956, par division de recensement - fin

-No	Détail	Unité	Division No. 15	Division No. 14	Division No. 13	Division No. 12
1.						
	Légumes1, superficie totale	ac.	295	9	29	85
2	Fermes déclarant	nomb.	192	12	69	117
	Fruits d'arbres2:					
3	Superficie totale	ac.	3	1	7	2
4	Tous pommiers	poinb.	150	34	216	15
5	Pommiers de 10 ans et plus	**	80	34	143	_
6	Fommiers de moins de 10 ans		70	_	73	15
7	Péchers	**	_	_	2	-
8	Poiriers	**	_	_	4	_
9	Cerisiers (cerises sucrées et sures)		_	5	_	60
	Autres arbres fruitiers	**	206	37	30	81
	Autres arries pultiers		206	31	30	0.1
11	Petits fruits (cultivés)1, superficie totale	ac.	8	3	12	4
		ac.	°			
1	Fraises		4	2	2	1
13	Framboises	"	2	-	10	3
14	Autres petits fruits		2	1		-
15	Pépinières ¹ , superficie totale	**	5	-	2	-
16	Serres ¹ , superficie totale	pi. car.	1,080	-	3,160	3,068

Principalement pour la vente.
 Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

TABLEAU 12. Dépenses des fermes, 1955, par division de recensement - fin

Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Unité	Détail	No
297, 172 71, 674 225, 498 1, 090	509,430 111,393 398,037 <i>1,433</i>	27,454 9,954 17,500 <i>153</i>	861,311 177,302 684,009 2,183	\$ \$ \$ nomb.	Loyer, total En argent A la part ou en nature Fernes déclarant un loyer	1 2 3 4
678,879	854,563	110,114	1,446,804	\$	Main-d'oeuvre agricole engagée, total	5
571,966	715,243	98,627	1,210,196	\$	Salaires	6
106,913	139,320	11,487	236,608	\$	Loyer de la maison, chambre et pension	7
1, 746	2,064	273	2, 701	nomb.	Fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (sa- laires et pension).	8
445,638	522,482	84,907	448,055	s	Fourrage acheté dans le commerce	9
1,864	3, 190	372	1,565	nomb.	Fermes déclarant	10

TABLE 13. Dairy products and eggs, May, 1956,by census division - Concluded

	Item	Unit	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
(O.						
	DAIRY PRODUCTS, MAY, 1956					
1 Milk pro	duction	lb.	15, 890, 474	212, 327	20,008,236	27, 185, 09
	ld		3, 693, 189	34, 402	1,887,029	9; 512, 99
3 Cream s	sold		991,053	12, 593	1, 375, 529	1, 420, 19
4 Butter n	nade on farms		14, 473	483	36, 817	28,89
5 (a) Fa	nsumed on farms by: rm households vestock		1, 253, 289 671, 643	24, 870 15, 050	2, 338, 001 1, 107, 474	1,735,69 1,012,08
7 Cows m	ilked yesterday	No.	25, 636	349	35, 816	41, 22
8 Milk so	ld directly to consumers	1b.	21,895	200	41,896	40.83
	EGGS, MAY, 1956 ¹					
9 Hen egs	production	doz.	295, 533	3, 404	526,775	517, 38
0 Hen egg	s sold		220, 149	1,771	391, 019	423, 59

TABLE 14. Farm labour and part-time work, by census division - Concluded

	Item	Unit	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
No.		1				
	Months of male farm labour, 1955:					
1	Total months 1	mths.	100, 128	3,806	167, 642	142, 119
2 3	Paid labour Farms reporting	No.	9, 970 1, 712	567 49	15, 949 3, 786	13, 110 2, 452
4 5	Unpaid family labour	mths.	6.698 844	215 43	18. 241 2, 073	18, 381 1, 855
	Farms classified by months of male farm labour:					
6 7 8 9 10 11 12 13	Total number of farms 12 months 13-18 months 19-14 " 25-30 " 31-36 " 37-48 " 49 months and over	No.	6,955 4,620 1,409 667 120 90 34	252 168 54 20 2 - - 3 5	11, 121 6, 008 3, 209 1, 253 387 168 77	9, 219 5, 453 1, 924 1, 241 303 187 73
	Number of male farm workers 2, week ending June 2, 1956:					
14 15	Paid workers Farms reporting	No.	1, 068 790	52 25	1,648 1,346	1, 397 1, 010
16 17	Unpaid family workers 3 Farms reporting	"	1, 299 949	73 47	2,743 2,107	2,738 2,014
	Part-time work by farm operators, 1955:					
18	Total months of non-farm work off the farm by the farm operators.	mths.	5, 961	685	5, 127	14, 535
19 20 21 22 23 24 25 26 27	Operators reporting non-farm work off the farm classified by months worked: All operators reporting	No.	1, 111 155 157 128 126 8 8 105 130	100 8 8 5 7 7 14 17 33	936 173 144 85 15 63 63 97 234	2, 204 195 260 221 180 113 215 259
28	Net farm labour 4	mths.	98, 648	3, 342	167,077	136, 867

Includes an assignment of 12 months labour for each farm operator.
 Working 15 hours or more.
 Excluding operator.
 Excluding operator.
 See "Introduction".

TABLEAU 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956, par division de recensement - fin

				1		$\overline{}$
Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Unité	Détail	No
					PRODUITS LAITIERS, MAI 1956	T
8,752,849	14, 311, 440	1, 400, 968	6, 216, 907	li v.	Production de lait	1
382, 426	226, 577	185, 564	681,050	**	Lait vendu	2
626,403	1, 111, 792	82,608	265, 321		Créme vendue	3
23, 184	30,794	4, 329	38, 339		Beurre fabriqué dans les fermes	4
1,023,316 503,476	1, 461, 729 735, 360	173, 222 107, 875	1, 340, 077 584, 104	::	Lait consommé dans les fermes par: (a) Ménages dans les fermes (b) Bétail	5
14,911	24,893	2, 484	10,992	nomb.	Vaches traites hier	1 7
14,798	19,375	10,560	69,708	liv.	Lait vendu directement au consommateur	8
					OEUFS, MAI 1956 1	
168, 201	336,963	33, 179	210,022	douz.	Production d'oeufs de poule	9
96,721	244, 052	21,803	103, 555		Oeufs de poule vendus	10
1 Voir "Introduction	n**					

TABLEAU 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel, par division de recensement - fin

	Détail	Unité	Division No. 15	Division No. 14	Division No. 13	Division No. 12
de	Mois de main-d'oeuvre agricole masculine, 1805 Total, nons Main-d'oeuvre résunérée Fernes déclarant Fernes de la fernes Fernes	mois nomb. nomb. nomb.	133, 480 9,170 2, 478 9, 554 1, 268 9, 563 6, 198 2, 420	15,770 732 207 1,682 194 1,113 160 215	115,767 6,270 7,846 14,853 1,735 7,887 4,776 1,853	77, 974 5, 034 1, 546 10, 204 1, 077 5, 228 2, 951 1, 425
ée	19-24 " 25-30 " 31-38 " 31-38 " 36 mois et plus 36 mois et plus 48 mois et plus 19 in 1956: 1e 2 juin 1956: Travailleurs rémunéés	::	651 193 58 31 12	104 16 9 6 3	907 226 79 32 14	542 179 86 39 6
	Travailleurs rémunérés Fermes déclarant Travailleurs familiaux non rémunérés 3 Fermes déclarant Travail à temps partiel des exploitants de ferme, 19	nomb.	1, 434 1, 079 1, 902 1, 344	94 77 298 217	972 765 2, 521 1, 890	851 674 1,503 1,121
me	Total, mois de travail non agricole hors-ferr des exploitants de ferme. Exploitants déclarant du travail non agrico hors-ferme classés selon les mois de travai	mois	13, 430	2, 416	7,014	4, 420
	not reme classes serior res mois de travairos exploitants declarant. 1 mois ou moiss. 2 mois 3 d 4 d 5 6 7-9 10-12	nomb.	2,609 313 371 352 337 234 312 242 242	419 40 56 56 35 40 41 59 92	1, 407 214 219 187 158 120 139 121 249	856 127 141 107 74 55 108 82 162
	Main-d'oeuvre agricole, net4	mois	129, 169	14, 564	113, 985	76,562

Comprend 12 mois de main-d'oeuvre attribués à chaque exploitant de ferme.
 Travaillant 15 heures ou plus.
 A l'exclusion de l'exploitant.
 Voir "Introduction".

15-1 TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision

		Farm		Farm operate	ors — Exploits	ants de ferme	
No	Subdivision	population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner part tenant Mi-proprié- taire, mi-locataire
				number -	nombre		7.
1	ALBERTA	332, 191	79, 424	48, 298	756	8, 484	21, 886
2	Division No. 1	7, 729	2, 191	799	21	301	1,070
3 4 5 6	Forty Mile I. I.D D.A. 22. I.D D.A. Army Experimental Range - Champ de tir d'expérimenta-	3,714 3,420 595	1,019 1,050 122	377 400 22	6 11 4	129 15 6 16	507 483 80
	tion militaire	-	- 1	-	-	-	-
7	Division No. 2	25, 327	4, 850	2,879	77	724	1,170
9 10 11 12	14. Taber 25. Lethbridge Newell County No. 4 Warner County No. 5 Indian Reserves – Réserves Indiennes	5, 835 9, 633 5, 229 4, 630	1,169 1,561 1,172 948	1,043 791 450	18 30 22 7	175 231 158 160	381 257 201 331
13	Division No. 3	14, 300	2,957	1,749	71	394	743
14 15 16 17	6. Cardston	4,930 2,577 4,871 1,922	907 611 1,152 287	529 373 567 280	33 15 20 3	127 44 219 4	218 179 346
18	Division No. 4	8, 077	2,384	398	23	387	1,576
19 20 21	34. Acadia Special Area No. 2 (Berry Creek-Sullivan Lake Area) Special Area No. 3 (Sounding Creek-Neutral Hill Area)	649 3,060 4,368	189 922 1,273	75 188 135	- 14 9	9 117 261	105 603 868
22	Division No. 5	18, 808	4, 765	2,381	46	800	1,538
23 24 25 26 27 28	40. Wheatland. 42. LD D A. 47. Sarland 48. Kneehill Vulcan County No. 2. Indian Reserves - Réserves Indiennes	5,060 178 2,686 5,554 4,624 706	1,123 35 790 1,386 1,236 195	575 24 383 734 473 192	19 5 11 8 3	233 3 130 190 244	296 8 272 451 511
29	Division No. 6	23, 123	5, 191	3,324	114	647	1, 106
30 31 32 33	31. Foothills 44. Booky View 45. Lib. – D.A. 45. Mountain View 1ndian Reserves – Réserves Indiennes	5,868 8,165 7	1,274 1,836 2	774 1,185	34 58	179 216	287 377
34	Indian Reserves — Réserves indiennes	8, 794 289	2,061 18	1,350 14	18 4	251	442
	Division No. 7	22,443	5, 748	2, 771	25	705	2,247
36 37 38 39 40 41	Frovost Fainerth Wainwright Fainer County No. 6 Stetler County No. 6 Stetler County No. 6 Stetler County No. 6 Stetler County No. 6	3,273 3,226 4,050 6,576 5,318	881 862 1,058 1,622 1,325	314 398 524 870 665	14 1 5 1 4	110 105 93 203 194	443 358 436 548 462

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-2 Alberta

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, nar subdivision

tat de la terre agricole	rm land — État de la	Condition of		nd	ea of farm lan	Ar			
ée	non défriché	land - Terre r	Unimproved :	chée	Improved land - Terre dé		agricole	ie de la terre	Superfic
	Other Autre	Woodland Terre à bois	Total	Pasture Other	Under summer fallow En Jachère	Total	Area rented — Superficie louée	Area owned¹ Superficie possédée¹	Total area Superficie totale
-				acres				acres	
		1 1		T.	1	1		1	
A	19, 333, 154	2, 891, 128	22, 224, 282	279, 894 524, 784	14, 850, 171 7, 091, 264	23, 746, 113	16, 262, 468	29, 707, 927	5, 970, 395
•	2, 885, 310	4, 498	2, 889, 808	28,564 14,264	746, 156 505, 707	1, 294, 691	2, 258, 644	1, 925, 855	184,499
	1, 105, 184	1,071	1, 106, 255	20,782 7,596	444,355 337,327	810, 060	1,036,335	879,980	,916,315
5	1, 362, 905 417, 221	3,337	1,366,242 417,311	5,308 6,175 2,474 493	272, 294 156, 723 29, 507 11, 657	440,500 44,131	894, 425 327, 884	912, 317 133, 558	1,806,742 461,442
	-	-	-			-	-	-	-
0	1, 818, 350	435	1, 818, 785	99, 711 30, 331	1, 244, 243 791, 340	2, 165, 625	1, 485, 819	2, 498, 591	3, 984, 410
67	369,076 105,797 917,460	90 176	369, 166 105, 973	26,194 6,790 36,831 9,638 22,609 6,216	322,023 210,518 337,846 221,601 200,047 55,967	565, 525 605, 916	390,099 186,300	544, 592 525, 589	934,691 711,889
7	917,460 426,017	104 65	917, 564 426, 082	22,609 6,216 14,077 7,687	337, 846 221, 601 200, 047 55, 967 384, 327 303, 254	605, 916 284, 839 709, 345	450, 018 459, 402	525, 589 752, 385 676, 025	1,202,403 1,135,427
						- 1			
7	1, 275, 447	59, 422	1, 334, 869	74, 075 19, 131	665, 445 462, 717	1, 221, 368	692,287	1, 863, 950	,556, 237
2	411,402 322,328	11,533 44,705	422,935 367,033	14,087 5,827 8,916 3,937	208,441 144,372 126,398 61,297 304,356 240,720	372,727	190, 317 128, 591	605, 345 438, 990	795, 662 567, 581
3	487, 053 54, 664	3, 184	490, 237 54, 664	50, 514 9, 132 558 235	304, 356 240, 720 26, 250 16, 328	200, 548 604, 722 43, 371	370, 039 3, 340	724,920 94,695	98, 635
		1							
8	3, 530, 748	6,570	3,537,318	78, 230 29, 893	818, 070 479, 633	1,405,826	3, 393, 786	1, 549, 358	, 943, 144
8	114, 516 1, 683, 944 1, 732, 288	1,780	114,516 1,685,724	958 1,374 31,432 8,809	84,720 57,938 274,194 135,185	144,990 449,620	112, 202 1, 480, 103	147, 304 655, 241	259,506 2,135,344
8	1,732,288	4, 790	1,737,078	45,840 19,710	459, 156 286, 510	811, 216	1,801,481	746,813	2,548,294
4	977, 864	5, 215	983, 079	94, 432 30, 473	1,510,776 1,168,440	2, 804, 121	1, 454, 431	2, 332, 769	3, 787, 200
2	282,662 14,920	308 96	282,970	39,637 7,409 1,347 364	443,643 337,875	828,564	417, 039 12, 150	694,495	, 111, 534
7 2	198,867	2,462 1,957	15,016 201,329 168,559	10,593 5,384	6,811 4,984 226,119 166,327 353,855 255,006	13,506 408,423 641,543	12, 150 235, 967 287, 868	16, 372 373, 785 522, 234	28,522 609,752 810,102
0	308,713 6,100	392	309, 105 6, 100	18,816 8,203 73 397	353,855 255,006 461,735 391,949 18,613 12,299	641,543 880,703 31,382	501,407	688, 401 37, 482	. 189,808 37,482
				1					
5	1, 148, 095	102, 167	1, 250, 262	136, 910 38, 701	1, 064, 894 476, 205	1, 716, 710	824, 901	2, 142, 071	, 966, 972
4	408, 184 464, 711	21, 411 34, 405	429,595 499,116	25, 323 11, 274 60, 364 13, 032	292,604 153,992 400,100 200,796	483,193 674,292	299, 306 293, 388	613, 482 880, 020	912,788 ,173,408
6	464, 711 319 260, 926 13, 955	45, 381 970	319 306,307	51.220 14.291	367, 428 120, 949	553, 888	320 231, 887	628, 308	324 860, 195
٥	13,955	970	14, 925	- 102	4,762 468	5, 332	-	20, 257	20, 257
•	1, 858, 659	188, 055	2,046 714	146,861 42,005	1,408,270, 749,840	2, 346, 976	1, 459, 930	2, 933, 760	, 393, 690
1	342, 121 362, 053	59, 509 21, 608	401,630	65,331 7,037	250,061 150,602	473, 031	335, 638	539,023	874, 661
В	362,053 349,018 304,665	21,608 47,990 45,264	383,661 397,008 349,929	21,140 8,312 22,163 8,419 18,118 9,456	249, 829 103, 208 257, 259 135, 896 370, 808 223, 348	382, 489 423, 737 621, 730 445, 989	221,503 275,748 310,731	544,647 544,997 660,928	766, 150 820, 745 971, 659
2	500, 802	13, 684	514, 486	20, 109 8, 781	280, 313 136, 786	445,989	316, 310	644,165	960, 475

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

Alberta 15-3

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision — Continued

		Farm		Farm operato	rs – Exploits	ints de ferme	
	Subdivision	Population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner part tenan Mi-proprié- taire, mi-locataire
No.				number -	nombre		m1-locatair
	ALBERTA-Con suite			number	Holline		
1	Division No. 8	29, 850	6, 955	4,652	63	628	1, 612
2 3 4 5 6 7	55. Red Deer. 64. Lacombe 65. LD. – B.A. 65. LD. – B.A. Ponoka County No. 3. Indian Reserves – Réserves indiennes	10, 242 7, 693 4, 279 48 6, 473 1, 115	2, 421 1,767 1,024 25 1,559 159	1,600 1,147 714 22 1,013	21 19 18 - 5	213 197 48 3 164	587 404 244
8	Division No. 9	1,512	252	166	2	21	63
9 10 12 13 14	8. LD. – D.A. 10. LD. – D.A. 27. LD. – D.A. 33. LD. – D.A. 50. LD. – D.A. 50. LD. – D.A.	51 92 - 33 378	- 24 17 - 10 140	14 3 - 8 97	- - - 1	- 4 1 - - 11	- 6 13 - 2 31
15 16 17 18 19	69, I.D. — D.A. 946. I.D. — D.A. 946. I.D. — D.A. Banff Mattonel Park — Pare national, Banff Saper National Park — Pare national, Jasper Waterton Lakes National Park—Pare national, Waterton Lakes Indian Reserves — Réserves indiennes	21 71 - - 866	20 - - - 37	1 7 - - 36		2 2 - - - 1	10 - - -
21	Division No. 10	43, 625	11, 121	6, 852	56	970	3, 243
2 2 3 3 4 5 6 7 8	63. Carnose 71. Vertulior River 72. Minburn 73. Beaver 81. Bagle 82. Lanont Elk Island National Park — Parc national, Elk Island	8, 792 8, 014 6, 511 6, 387 6, 677 7, 244	2,125 1,998 1,733 1,698 1,702 1,865	1,300 1,075 1,147 1,042 1,059 1,219	6 10 6 13 8 13	254 199 103 173 126 115	565 714 477 470 499 518
19	Division No. 11	41,660	9, 219	6, 472	89	824	1, 834
10 11 12 13 14 15 16	74. Wetaskirin	7,603 9,986 1,189 6,292 7,540 8,225 825	1,766 2,496 318 1,269 1,601 1,642 127	1,222 1,763 235 888 1,137 1,105	11 17 4 24 14 19	156 221 12 117 132 181 5	377 495 67 240 318 337
7	Division No. 12	24, 324	5,228	3, 474	39	336	1,379
8 9 0 1 2	95. LD D. A. 86. St. Paul. 87. Bonnyville 89. Snoky Lake 101, I.D D.A.	348 6, 928 5, 112 5, 060 1, 950	37 1,562 1,133 1,227 427	1,100 767 732 255	1 6 8 10 3	2 87 47 109 24	369 311 376 145
3 4 5 6	102. I.D. ³ - D.A. ³ 121. I.D D.A. 131. I.D. ⁴ - D.A. ⁴ 143. I.D. ⁴ - D.A. ⁴ Wood Buffalo National Park (part) - Parc national, Wood	3,807	784 	539	-	67 	174
7	Wood Buffalo National Park (part) — Parc national, Wood Buffalo (partie) Indian Reserves — Réserves indiennes	1,119	_ 58	49	-7	=	- 2

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes data for 1 farm in 143 I.D.
 See footnote 3.

15-4 Alberta

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956,

					suite	division –	par sub				
_		terre agricole	État de la						rea of farm las		
ðе	proved land — Terre non défrichée	Unimproved		éfrichée	nd - Terre d	Improved la		agricole	ie de la terre	Superfic	
No	Other — Autre	Woodland Terre à bois	Total	Other — Autre	Pasture Fäturage	Summer fallow Jachère	Under crops ² En culture ²	Total	Area rented — Superficie louée	Area owned ¹ Superficie rossédée ¹	Total area — Superficie totale
+				es	acr					acres	
0 1	729, 920	317, 403	1, 047, 323	46, 887	128, 487	302, 209	1, 059, 651	1, 537, 234	621,373	1, 963, 184	2, 584, 557
1 3 7 4 1 5 9 6	241, 023 160, 551 121, 887 3, 511 186, 469 16, 479	111, 023 54, 708 87, 769 3, 417 60, 486	352,046 215,259 209,656 6,928 246,955 16,479	17, 424 13, 058 5, 259 385 10, 761	50, 045 34, 261 15, 252 25 28, 844 60	116, 210 91, 491 31, 968 127 60, 254 2, 159	412,654 304,050 100,356 601 232,998 8,992	596, 333 442, 860 152, 835 1, 138 332, 857 11, 211	212, 465 169, 163 76, 158 2, 172 159, 335 2, 080	735, 914 488, 956 286, 333 5, 894 420, 477 25, 610	948,379 658,119 362,491 8,066 579,812 27,690
9 8	169, 769	42,549	212, 318	1, 091	1,445	2,250	17, 143	21, 929	109, 115	125, 132	234, 247
1 11	4,839 125,411 1,730	2, 023 635 3, 266	6,862 126,046 4,996	185 144 - 31	252 45 - 20	214	202 1,915 793	539 2,318	2,792 76,700 1,040	4,709 51,654 4,800	7,501 128,364 5,840
2 14	12, 492	29, 159	41,651	648	903	2,036	11, 713	15,300	12,851	44,100	56, 951
0 16 17 18	1,370 20,140	7, 247	1,370 27,387 —	19 -	75 143 —	=	1, 637	1, 799 —	1,315 11,217	17, 969	1,835 29,186
7 20	3, 787	219	4,006	64	7	=	493	564	3, 200	1,370	4,570
4 21	1, 483, 424	347, 877	1, 831, 301	71, 618	127, 231	780, 306	1, 980, 931	2, 960, 086	1, 258, 960	3,532,427	4, 791, 387
	212,654 458,444 239,979 311,274 153,415 107,658	34, 029 90, 355 48, 611 42, 031 70, 486 62, 365	246, 683 548, 799 288, 590 353, 305 223, 901 170, 023	14,929 11,774 12,876 9,883 10,144 12,012	32,126 24,076 23,369 16,578 13,121 17,961	148, 114 197, 661 123, 799 103, 578 106, 812 100, 342	391,898 421,691 324,216 291,721 267,442 283,963	587, 067 655, 202 484, 260 421, 760 397, 519 414, 278	236, 209 358, 483 174, 557 199, 189 153, 901 136, 616	597, 341 845, 513 598, 293 575, 876 467, 519 447, 685	833,750 1,204,001 772,850 775,065 621,420 5P4,301
7 29	687, 497	316, 804	1, 004, 301	58, 050	131, 079	277, 671	1, 172, 296	1, 639, 096	592,021	2, 051, 376	2, 643, 397
1 31 6 32 2 33 3 34 6 35	177, 893 178, 701 31, 266 74, 862 151, 083 60, 196 13, 496	66, 416 78, 846 34, 055 33, 393 64, 315 39, 689 90	244,309 257,547 65,321 108,255 215,398 99,885 13,586	12,611 15,358 1,483 8,579 8,991 10,922 106	28, 206 33, 733 2, 693 23, 671 20, 601 21, 790 385	44, 018 67, 470 5, 015 38, 089 45, 612 75, 444 2, 023	224, 950 303, 283 17, 996 160, 493 170, 484 286, 918 8, 172	-309, 785 419, 844 27, 187 230, 832 245, 688 395, 074 10, 686	128,565 143,675 17,165 75,149 95,216 124,771 2,480	425,529 528,716 75,343 263,938 365,870 370,188 21,792	554,094 677,391 92,508 339,087 461,086 494,959 24,272
6 37	738, 616	249, 234	987, 850	32, 039	48, 610	226, 069	556, 668	873, 386	415, 705	1, 445, 531	1, 861, 236
5 39 5 40 8 41	28, 297 188, 325 166, 285 96, 698 97, 937	16 99,018 35,845 64,569 8,945	28, 313 287, 343 202, 130 161, 267 106, 882	77 10,674 7,084 6,915 2,252	315 16,774 10,988 9,897 2,784	144 81, 721 47, 441 61, 503 13, 824	546 185,636 129,314 149,088 36,566	1,082 294,805 194,827 227,403 55,426	1,694 119,716 79,237 107,906 47,449	27, 701 462, 432 317, 720 280, 764 114, 859	29, 395 582, 148 396, 957 388, 670 162, 308
- 44	124, 954	37, 198 _ _	162,152 	4, 386 	6,653 	18,029 _ _	60, 633	89, 701 	59, 143 	192,710	251, 853
46	36,120	3,643	39, 763	651	1,199	3,407	4, 885	10, 142	560	49.345	49, 905

Comprend la superficie exploitée par le gérant,
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Commend les données relatives à 1 ferme dans 143 D.A.
 Voir revord 3.

15-5 TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision - Concluded

		-					
		_		Farm operato	rs – Exploits	nts de ferme	
No.	Subdivision	Farm population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner, part tenant Mi-proprié- taire, mi-locataire
110.		1		number -	nombre		
	Alberta - Con fin						
1	Division No. 13	31,348	7,887	5,419	52	533	1,883
2 3 4 5 6	92. Westlock 93. Lac Ste. Anne 104. Historica 105. Burneau 107. Lu. – D.A.	7,070 5,755 6,574 5,457 839	1.730 1.477 1.609 1.329 214	1,138 1,115 1,025 961 129	12 9 7 3 2	141 64 95 91 40	439 289 482 274 43
7 8 9 10	108, I.D. = D.A. 122, I.D. = D.A. Thorhild County No. 7. Indian Reserves - Réserves indiennes	558 200 4, 895	139 46 1,343	96 26 929 —	1 18	11 9 82	32 10 314 —
11	Division No. 14	4, 918	1,113	866	15	47	184
12 13 14 15 16	78. I.D D.A. 79. I.D. 3- D.A. 79. I.D. 3- D.A. 96. I.D. 3- D.A. 96. I.D. 3- D.A. 109. I.D D.A.	2,656 1,521 741	64.9 266 — 198	516 213 137	10 -3 -3	26 	97
17	Division No. 15	35,147	9,563	6, 096	62	1,167	2,238
18 19 20 21 22	110, I.D D.A. 111, I.D D.A. 123, I.D D.A. 124, I.D D.A.	40 180 823 2, 250	51 	34 195 374	- - 2 1.	6 5 29 106	12 33 109
23 24 25 26 27	126, LD D.A. 128, LD D.A. 129, LD D.A. 130, Smday Street 131, LD D.A.	1.864 7 3.809 1.662	403 2 920 457	242 - 478 330	11 - - 5 2	52 1 162 34	98 1 275 91
28 29 30 31 32	132, LD. – D.A. 133. Spirt River 134, LD. – D.A. 135. Peace	2.462 1,296 2.388 1,300 1,557	731 375 750 369 434	404 236 545 240 269	2 2 5 3 4	151 29 63 21 27	174 108 137 105 134
33 34 35 36	137. I.D D.A. 138. I.D D.A. 139. I.D D.A. 144. I.D D.A.	3,003 2,525	872 770	572 489	- 6 4	103 79	191 198
37 38 39 40	145. I.D. – D.A. 146. I.D. – D.A. 147. I.D. – D.A. 148. I.D. – D.A.	11 183 1,594	52 274	4 36 104		13 122	- 3 46
41 42 43	149. I.D D.A. Grand Prairie County No. 1. Wood Buffalo National Park (part) - Parc national, Wood Buffalo (partie)	7, 911	2.192	1,503	11	155	523
44	Indian Reserves - Réserves indiennes	282	50	39	- 2	- 9	Ξ

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes data for 1 farm in 79 1.D. and 1 farm in 96 1.D.
 Includes data for 1 farm in 129 1.D.
 See footnote 5.

Alberta 15-6

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision – fin

			terre agricole	État de la	farm land -	Condition of			d	ea of farm lan	Ar
lition of farm land — État de la terre agricole Terre défrichée Unimproved land — Terre non défrichée	d → Terre dé	Improved lan		agric ole	ie de la terre	Superfic					
-	Other Autre	Woodland Terre à bois	Total	Other — Autre	Pasture Paturage	Summer fallow Jachére	Under crops ² — En culture ²	Total	Area rented Superficie louée	Area owned ¹ Superficie possédée ¹	Total area Superficie totale
Ť				ts	acre					acres	
6	813, 036	446, 293	1,259,329	47, 487	87, 730	313,506	966, 851	1,415,574	596,689	2,078,214	2, 674, 903
6	121,815 176,996 240,756 104,616 30,890	90,238 103,376 87,999 96,194 18,067	212.053 280,372 328.755 200,810 48,957	10,545 8,552 9,413 7,593 793	22,653 20,685 13,572 16,199 1,154	84.567 47.989 70.145 41.770 6.970	267, 965 158, 409 188, 322 158, 919 14, 315	385,730 235,635 281,452 224,481 23,232	147.774 89.164 149.749 82.305 24,882	450,009 426,843 460,458 342,986 47,307	597,783 516,007 610,207 425,291 72,189
1	23, 922 5, 854 108, 187	4,496 2,969 42,954	28, 418 8, 823 151, 141	626 278 9,687	756 372 12.339	5.051 1.379 55.635	11,450 1,750 165,721	17, 883 3, 779 243, 382	10,731 2,981 89,103	35,570 9,621 305,420	46,301 12,602 394,523
2	156, 502	100,264	256, 766	6,164	11,684	20,687	76, 992	115, 527	57.501	314,792	372,293
0	75,220	51.787	127.007	3.040	6.021	11,319	45,100	65,480	28,980	163.507	192.487
3	50,063 31,219	24.559 23.918	74, 622 55, 137	1,379	3,429 2,234	3,344 6,024	15,091	23, 243 26, 804	13,437	84,428 66,857	97, 865
	31,219	23,916	33,131	1,745	2,234	6,024	16, 301	26, 804	15,084	66, 857	81,941
7	1, 059, 917	704,342	1,764,259	56,650	84,845	534,684	1,551,785	2,227,964	1,041,306	2, 950, 917	3,992,223
5	150 12,235	1,350 1,533	1,500 13,768	33 169	8 431	135 460	140 4.339	316 5,399	1.251 4,190	565 14,977	1,816 19,167
2 1	17.722 62,353	18.672 52.435	36,394 114,788	2,332 3,046	1,389 6.314	2.418 11.868	13, 105 67, 006	19.244 88,234	12,524 55,295	43.114 147.727	55.638 203.022
1	41,602 784	56,091 35	97, 693 819	1.853	2,550 252	8, 191 35	45.962 98	58,556 397	44,027 890	112,222 326	156, 249 1, 216
1	46,160 38,941	82,622 64,702	128, 782 103, 643	3,766 2,709	5.976 3.226	62,126 29,672	177,026 62,599	248, 894 98, 206	131.472 36.825	246, 204 165, 024	377, 676 201, 849
9	54,507 30,799 87,152 58,449 55,075	80,667 26,761 47,035 4,406 18,998	135, 174 57, 560 134, 187 62, 855 74, 073	4,852 2,266 3,806 2,408 2,105	5,103 2,820 4,856 4,703 4,751	50,170 26,112 42,124 30,530 37,140	137,386 68,147 100,701 81,953 109,216	197,511 99,345 151,487 119,594 153,212	116,356 39,279 60,475 43,712 54,951	216,329 117,626 225,199 138,737 172,334	332, 685 156, 905 285, 674 182, 449 227, 285
9	105,629 166,721	61,408 30,825	167, 037 197, 546	6.225 4.440	5,811 3,372	56, 774 32, 166	141,840 107,264	210,650 147,242	89, 666 87, 345	288, 021 257, 443	377, 687 344, 788
0	70 3,340 26,919	440 6,454 29,786	510 9, 794 56, 705	67 281 2.526	10 300 8,710	145 800 2,948	752 5,250 29,068	974 6,631 43,252	5,440 49.692	1,484 10,985 50,265	1,484 16,425 99,957
5	248, 875	116.880	365,755	13,402	23.659	139,777	396,552	573.390	207, 260	731, 885	939,145
4	2.434	3.242	5.676	352	604	1.093	3,381	5, 430	656	10,450	11.106

Comprend la superficie exploitée par le génant.
 Comprend la terre à grande culture, à Bégunnes, à fruits et à pégnaiéres.
 Comprend les doundes relatives à 1 ferme dans 79 D.A. et 1 ferme dans 96 D.A.
 Comprend les doundes relatives à 1 ferme dans 129 D.A.
 Comprend les doundes relatives à 1 ferme dans 129 D.A.
 Comprend les doundes relatives à 1 ferme dans 129 D.A.

Alberta 16-

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision

			Farm machi	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
No.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs à essence	Grain combines 	Fermes pourvues d'énergie électrique
			Υ .	nu	mber		
1	ALBERTA	47, 714	58, 749	94, 156	63, 462	33, 531	40, 937
2	Division No. 1	1,551	2, 640	2, 970	3, 071	1, 667	1, 052
3 4 5 6	Forty Mile 11. I.D. – D.A. 22. I.D. – D.A. Army Experimental Range – Champ de tir d'expérimentation militaire	788 695 68	1, 450 1, 052 138	1, 494 1, 331 145	1,549 1,347 175	919 687 61	649 357 46
	tation militaire	_		-	1	-	_
7	Division No. 2	3,907	6, 227	8, 253	4, 297	3, 213	3, 612
8 9 0 1 2	14. Taber 25. Lebridge Newell County No. 4 Warner County No. 5. Indian Reserves — Réserves indiennes	923 1,358 787 839	1,558 2,155 1,038 1,476	1, 936 2, 911 1, 748 1, 658	1,082 1,181 737 1,297	789 1,018 578 828	1.213 872 686
13	Division No. 3	2, 149	2, 934	3, 856	2, 676	1,557	2, 052
15	6. Cardston 9. Pincher Creek 26. Willow Creek Indian Reserves — Réserves Indiannes	728 424 928 69	879 592 1, 323 140	1,184 833 1,698 141	666 535 1,455 20	491 221 841 4	736 417 888 11
18	Division No. 4	1,516	2, 208	3, 003	3, 094	1, 501	1,041
19 20 21	34. Acadia Special Area No. 2 (Berry Creek-Sullivan Lake Area) . Special Area No. 3 (Sounding Creek-Neutral Hill Area)	136 552 828	264 839 1,105	279 1,113 1,611	317 1,108 1,669	174 511 816	83 414 544
22	Division No. 5	3, 912	5, 521	6, 508	6, 423	3, 994	3, 467
3 4 5 6 7	40. Wheatland 42. LD; - D.A. 47. Starland 48. Kneekiii 7 Vulcan County No. 2 Indian Reserves - Réserves indiennes	998 21 566 1,136 1,134 57	1, 441 38 810 1, 424 1, 755 53	1,765 42 986 1,761 1,867 87	1,663 33 990 1,729 2,007	1,099 22 642 1,060 1,158 13	931 23 500 1,068 936 9
29	Division No. 6	3, 805	4, 786	6, 584	4, 504	2, 391	3, 970
2 3 4	31. Foothills. 44. Rocky View 45. LOLD - D.A. 49. Mountain View Indian Reserves - Réserves indiennes	969 1,432 2 1,393 9	1,311 1,824 1 1,637 13	1,726 2,384 2,459 15	1,333 1,639 1,528 4	600 947 844	993 1,497 1 1,471 8
35	Division No. 7	3, 972	4, 021	6, 960	4,762	2, 923	3,344
36 37 38 39 10	52. Provost 32. Paintearth 61. Wainwright 62. Flagstaff Stettler County No. 6 Buffalo National Park — Parc national, Buffalo	628 555 673 1,221 895	634 622 730 1, 072 963	1,061 1,009 1,269 2,008 1,613	778 700 949 1,319 1,016	523 382 495 977 546	473 442 592 1,060 777

16-2 Alberta

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision

							Grandeur		rme				Farm operators not residing	
All					F	arms of -	- Fermes	de:					on farm operated	
Toutes femaes	Under 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559	560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600- 2,239	2,240- 2,879	2,880 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	N
							nombre							
79, 424	78	884	2,073	19,559	22,438	12,069	8,228	6,877	3,551	1,670	730	1,267	9,366	,
2, 191	4	15	19	123	213	197	276	459	341	219	106	219	458	3
1,019 1,050 122	- 3 1	11 2	2 16 1	58 60 5	87 118 8	92 102 3	118 150 8	226 220 13	169 158 14	111 87 21	56 40 10	98 85 36	221 211 26	ш
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4, 850	6	100	246	1,462	939	472	408	446	315	179	84	193	667	2
1, 169 1, 561 1, 172 948	2 1 3 -	7 33 24 36	47 117 37 45	339 618 418 87	234 301 303 101	125 136 113 93	108 109 68 123	98 108 68 172	90 66 27 132	49 31 27 72 —	25 22 10 27 —	45 19 74 55	169 134 105 259	5
2, 957	2	43	93	487	561	382	425	424	257	120	50	113	358	3
907 611 1,152 287	1 1 -	35 2 6 -	58 6 20 9	159 64 98 166	151 127 227 56	115 88 163 16	128 80 197 20	103 101 217 3	71 62 115 9	39 38 38 5	12 16 22 —	35 27 48 3	133 51 153 21	3
2, 384	-	6	7	71	183	170	221	373	395	306	203	449	397	7
189 922 1,273	Ξ	- 5 1	- 5 2	5 39 27	17 82 84	22 78 70	24 92 105	44 129 200	34 131 230	16 88 202	9 70 124	18 203 228	49 149 199	•
4, 765	3	18	68	494	864	731	812	851	536	237	65	86	824	4
1, 123 35 790 1, 386 1, 236 195	1 - - 2 -	5 - 4 4 5 -	22 9 5 23 7 2	49 4 48 174 65 154	137 5 171 350 167 34	155 5 137 251 178 5	224 4 140 240 204	215 3 148 206 279	169 91 92 184 	78 1 27 31 100	33 1 9 9 13	35 3 10 6 32	140 1 144 191 245 103	1
5, 191	7	158	316	966	1,271	801	708	495	262	97	42	68	415	5
1,274 1,836 2 2,061	1 3 - 3	15 117 1 25	62 194 - 60	191 234 531 10	294 363 1 610 3	198 257 - 345 1	189 272 247	149 186 160	92 107 — 62 1	42 43 — 11 1	12 27 - 3	29 33 - 4 2	116 157 143	7
5, 748	_	14	47	527	1,087	933	1, 003	1,045	623	274	112	83	76:	2
881 862 1,058 1,622 1,325	Ē	1 3 2 2 2 6	2 7 7 9 22	54 53 129 150 141	115 98 185 419 270	108 110 174 311 230	148 143 161 307 244	174 199 205 273 194	137 148 109 106 123	67 71 55 28 53	40 20 17 13 22	35 10 14 4 20	12- 12- 17- 19- 13-	4 7 8

16-3 TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

			Farm machin	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
No.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines — Moteurs å essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	power Fermes pourvues d'énergie électrique
				n	umber		
	ALBERTA - Con suite						
1	Division No. 8	4, 196	4,735	8, 221	5.468	2,566	4, 34
2 3 4 5 6 7	55. Red Deer 64. Laccabe 65. LD. – D.A. 68. LD. – D.A. 68. LD. – D.A. Indian Reverves – Réserves Indiennes	1,612 1,237 409 3 893 42	1,826 1,247 677 10 955 20	3,046 2,113 1,136 14 1,817 95	1, 964 1, 677 535 5 1, 281	1, 134 841 126 - 455 10	1, 70 1, 21 53 89
8	Division No. 9	83	161	200	120	13	76
9 10 11 12 13 14	8. I.D. – D.A. 10. I.D. – D.A. 27. I.D. – D.A. 33. I.D. – D.A. 50. I.D. – D.A. 58. I.D. – D.A.	9 11 - 4 29	- 15 23 - 9 87	6 23 - 10 136	7 23 - 11 57		13 12 - 2 36
15 16 17 18 19	69. LD D.A. 946. LD D.A. Banff National Park - Parc national, Banff Jasper National Park - Parc national, Jasper waterton Lakes National Park - Parc national, Waterton Lakes	1 12 - -	17 	3 22 - -	18 - -	1 = -	
20	Indian Reserves — Réserves indiennes	17	7	-	-	-	1
21	Division No. 10	7.090	6,603	12,686	9.517	4, 351	5,526
22 23 24 25 26 27 28	63. Castrose 71. Versilion River 72. Minburn 73. Beaver 81. Eagle 82. Lamout Elk island National Park — Parc national, Elk Island	1, 616 1, 182 1, 127 1, 039 958 1, 168	1, 334 1, 430 1, 053 961 902 923	2, 658 2, 394 1, 923 1, 872 1, 773 2, 066	1,758 1,746 1,527 1,478 1,312 1,696	1.090 910 647 604 402 698	1, 516 1, 101 713 922 442 832
29	Division No. 11	5, 715	5, 552	10, 273	5,887	2,907	5, 564
30 31 32 33 34 35 36	74. Wetakiwin 75. Ledue 77. L.D D.A. 83. Stratrona 84. Story Plain 95. Surgon River Indian Reserves - Réserves indicanes	1,010 1,495 103 978 890 1,222	1,029 1,406 160 877 942 1,111 27	1,981 2,820 289 1,536 1,647 1,935 65	1. 253 1. 675 132 831 819 1. 163	424 731 18 454 357 884 39	983 1. 476 17 1,015 861 1,209
37	Division No. 12	1,940	2,714	5, 044	2, 655	896	1,567
38 39 40 41 42	85. LD D.A. 86. St. Paul 87. Bonnyulle 89. Smoky Lake 101. LD D.A.	13 609 435 517 100	4 851 642 564 222	1, 525 1, 154 1, 238 377	787 582 715 153	253 244 219 33	592 417 388 68
43 44 45 46	102. I.D. ¹ – D.A. ¹ 121. I.D. – D.A. 143. I.D. ² – D.A. ² Wood Buffalo National Park (part) – Parc national, Wood	247 	405 	683 	408 —	144	97
47	Buffalo (partie) Indian Reserves — Réserves indiennes	_ 19	26	- 61	- 9	-3	- 5

Includes data for 1 farm in 143. I.D.
 See footnote 1.

16-4 Alberta

TABLEAU 16, Machines agricoles, énergie électrique, grandeur desfermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision — suite

					Size	of farm -	Grandeur	de la fer	me				Parm operators	Γ
All farms						Farms o	f - Ferm	es de:					not residing on farm operated	
Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559	560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600- 2,239	2,240- 2,879	2,880 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	· N
					1		nombre			1				T
														ĺ
6, 955	2	63	207	2,137	2, 216	1, 152	614	403	114	38	5	4	504	
2, 421 1, 767	1 1	28 19	79 70	682 512	763 566	389 296	240 161	161 104	54 25	21 9	-4	_3	141	1
1,024 25 1,559 159	=	3 13	14 - 44	336 17 438	343 2 536	182 2 283	83 3 127	50 - 88	12	1 1 6	_ 1	_ _ 1	116 76 16 134	
139		_	-	152	6	_	. 7/	Ī	1	-		1	21	
252	-	2	31	82	53	26	12	16	6	6	5	13	60	
24 17	=	2	1 1	10	7 1	- 1 1	- - 2	- 2 2	_1	- 2	1	_ _ 9	- 6 2	1
10 140	Ξ	Ξ	Ē	2 61	1 40	2 19	- 2 4	- 2 8	- 1 3			_ 1	36	1 1 1
4 20	Ξ	=	Ξ	1 2	-4	1 2	2 2	- 2	1		_3	_ _2		1
-	-	_	-	1 -	-	_	= =	_	=	=	=	_	-	1
37	-	_	30	6	-	-	-	-	-	-	-	1	14	2
11, 121	9	79	195	2,549	3,764	1.983	1, 250	832	314	96	33	17	1.148	
2, 125 1, 998 1, 733	1 1 1	11 - 14	50 16 29	497 258 349	789 553 583	376 351 329	214 313 215	140 289 137	38 140 46	5 51 22	17 6	2 9 2	206 237 193	2 2 2
1,698 1,702 1,865	4 2	6 24 24	29 44 21 35	335 455 655	560 608 671	308 331 288	224 150 134	133 87 46	63 20 7	51 22 15 2 1	- 2	- - -	187 176 149	2
9, 219	7	212	469	3,734	2,893	1,125	465	254	46	10	2	2	830	
1.766 2,496 318	- 2	17 20 - 62	54 66 1 107	702 1, 168 146 512	559 817 112 350	248 285 37 126	104 92 10 71	63 39 12 28 37	13 8 - 8	5 1 -	-1 - 1	- - 1	135 256 58 85 117	3333333
1, 269 1, 601 1, 642 127	5 -	34 79	84 151 6	624 485 97	540 496 19	192 235 2	82 103 3	37 75 —	6 11 -	1 1 2 -	Ē	i =	117 165 14	333
5, 228	4	80	155	1,621	1,729	915	427	229	49	9	4	6	481	3'
37 1.562	=	12 14	3 23 23	28 430 325	551 397	290 218	146 97	1 85 47	1 20 9 4	- 5 1	=	1 	4 168 124	3
1, 133 1, 227 427	= 1	20 1	44	406 141	433 134	198 80	89 29	33 28	9	1	= (- 1	95 23	
784	3	33	42	261 	212 	128 	64 	34 	5 _	_1 _	1 _	Ξ	58 	4
58	- 1	=	17	30	=	=	- 2	-	- 1	-	- 2	- 4	-	4

Comprend les données relatives à 1 ferme dans 143. D.A.
 Voir renvoi 1.

16-5 TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Concluded

			Farm machin	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting
No-	Subdivision	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs à essence	Grain combines - Moisson- neuses- batteuses	electric power Fermes pourvues d'énergie électrique
				nu	mber		
	ALGERTA-Con fin						
1	Division No. 13	3,495	4,538	8, 842	4, 970	2, 181	2, 896
2 3 4 5 6	92. Westlock	892 587 612 699 45	1,083 843 1,014 669 107	2,050 1,570 1,871 1,509 199	1, 310 902 919 796 63	725 273 423 275 17	785 500 428 655 41
7 8 9 10	108 I.D D.A	49 7 604	85 28 709 —	138 30 1, 475	47 25 908 —	33 3 432 —	12 4 471
11	Division No. 14	376	654	1,054	611	79	169
12 13 14 15 16	78. I.D. – D.A. 79. I.D. – D.A. 98. I.D. 2 – D.A. 96. I.D. – D.A. 109. I.D. – D.A.	221 88 - 67	363 174 117	60 2 24 2 210	389 119 103	40 14 - 25	98 - 45 - 26
17	Division No. 15	4,007	5,455	9, 702	5,407	3,292	2, 255
18 19 20 21 22	110. I.D D.A. 111. I.D D.A. 123. I.D D.A. 124. I.D D.A. 124. I.D D.A. 125. I.D. ³ - D.A. ³	5 15 63 190	3 29 - 155 327	7 48 - 177 541	1 14 250 259	-7 -18 126	- 5 - 61 86
23 24 25 26 27	126. I.D. – D.A	173 - 384 144	196 2 593 288	414 3 - 921 483	231 4 - 429 199	125 _ 417 137	89 1 200 35
28 29 30 31 32	132 I.D. – D.A. 133. Spirit River 134. I.D. – D.A. 135. Peace 136. Pairriew	298 179 250 202 246	433 189 425 226 240	773 387 772 408 476	366 178 253 306 363	300 144 266 170 238	201 91 107 157 174
33 34 35 36 37	137. 1.D. – D.A. 138. 1.D. – D.A. 139. 1.D. – D.A. 141. 1.D. – D.A. 141. 1.D. – D.A.	344 275 1	573 413 3	944 772 - 6	444 369 7	278 200 	196 113
38 39 40 41 42	146. I.D. – D.A. 147. I.D. – D.A. 148. I.D. – D.A. 148. I.D. – D.A. 148. I.D. – D.A. Grande Prairie County No. 1	48 - 1, 182	17 93 — 1, 238	38 273 2, 232	12 152 — 1,563	8 40 - 814	7 - 727
43 44	Wood Buffalo National Park (part) — Parc national, Wood Buffalo (partie)	-4	12	27	-7	2	Ξ

See footnote 2.
 Includes data for 1 farm in 79. I.D. and 1 farm in 96. I.D.
 Includes data for 1 farm in 129. I.D.
 See footnote 3.

16-6 Alberta

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, nar subdivision — fin

					Size o	farm — G	Grandeur d	ie la fern	16				Farm operators	
All farms						Farms of	- Ferme	s de:					not residing on farm operated	
Toutes Termes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559	560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600- 2,239	2,240- 2,879	2,880 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	5
							nombre							
7, 887	1	35	111	2, 701	2, 800	1,322	520	307	65	21	3	1	696	
1,730 1,477 1,609 1,329 214	1 - - -	6 5 5	19 20 21 13 2	613 475 427 470 82	579 554 567 503 73	295 236 331 220 38	127 101 135 80 9	68 58 103 31 5	14 21 14 5 3	6 5 5 2 2	1 1 1 2	1 - - -	170 111 143 82 31	
139 46 1, 343	Ξ	- 5 8 -	1 4 31 —	57 14 563	46 10 468	19 7 176 —	7 6 55	-6 36 -	3 - 5 -	_ _1	=	=	19 6 134	i
1, 113	-	3	22	458	363	147	66	38	9	3	-	4	83	
649 266 198	=		16 2 - 4	288 110 60	214 	75 - 44 - 28	35 13 18	16 -7 - 15	3 1 - 5	- - - 3	1	-1 -2 -1	48 	2
9, 563	33	56	87	2, 147	3, 502	1, 713	1, 021	705	219	55	16	9	1, 683	
51 259 590	33	- - 29 4	- - 25 2	17 - 86 233	17 - 49 213	- 6 - 21 68	- 7 - 9 31	3 - 3 24	1 	- - - 7		_ _ _ _1	4 - 33 77	į
403 2 920 457	Ē	_ _ _ 3	3 - 6 2	103 - 197 98	175 1 - 358 175	59 - 186 85	25 - 81 42	25 1 - 60 34	10 - - 26 12	2 - 3 7		1 - - - 1	42 - 208 92	2
731 375 750 369 434	Ē	1 1 - 2	1 8 1 7 2	100 84 162 66 63	332 134 344 101 107	116 73 124 85 100	94 42 74 49 83	55 21 37 41 56	24 10 6 13 17	6 - 1 1 5	2 1 1 2 1	- 1 - 2	127 75 117 69	
872 770 - 4	=	- 1 -	- 4 2	161 140 1	344 295 1	158 154 — 2	111 73 —	69 75	20 22 -	5 5 7	- 3 -	Ē	188	6
52 274 	=	- 4 - 11	1 3 - 16	17 68 - 517	128 - 692	33 - - 432	21 - 278	3 11 — 184	- 3 - 47	- 3 - 10	_ _ _ _	- - - 3	11 	5
50	=	=	-4	30	10	-3	=	-3	-	=	=	=	-	9

Voir renvoi 2
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans 79. D.A. et 1 ferme dans 96. D.A.
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans 129. D.A.
 Voir renvoi 3.

17-1 TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision

				Livesto	ck – Béta	il		
			Cattle	- Bêtes à cornes			Hens and	ichickens
				Cows and heifers 1			Poules	et poulets
No.	Subdivision	Horses Chevaux	Total	milking or to be milked Vaches et génisses ¹ en lactation ou devant être traites	Sheep Moutons	Pigs Porcs	Total	Hens and pullets ² Poules e poulettes
				number	- nombre			1
1	ALBERTA	154,672	2,449,211	282,200	404,820	1,211,508	9,443,521	2,642,49
2	Division No. 1	4,832	150,831	4,722	51,785	14,825	220, 494	54,229
3 4 5 6	2. Forty Mile 11. LD. – D.A. 22. LD. – D.A. Army Experimental Range 3 – Champ de tir d'experimentation militaire	1,332 3,054 446	50,711 85,064 15,056	1, 248 3, 267 207	34,174 7,315 10,296	7, 783 6, 216 826	93, 768 113, 517 13, 209	23, 986 25, 648 4, 596
7	Division No. 2	5.666	203,187	12,171	83,794	83,199	667, 713	175, 010
		.,						,
8 9 10 11 12	14. Taber 25. Lethbridge Newell County No. 4 Warner County No. 5 Indian Reserves Réserves indiennes 3	960 1,109 2,482 1,115	36, 748 42, 159 84, 482 39, 798	1,808 5,261 3,573 1,529	19, 827 13, 108 39, 137 11, 722	17, 893 26, 312 24, 969 14, 025	111, 395 258, 824 180, 853 116, 641	30, 109 71, 438 41, 994 31, 469
13	Division No. 3	9, 733	204,655	7,034	101,679	38,782	401,035	104, 920
14 15 16 17	6. Cardston 9. Pincher Creek 26. Wildow Creek Indian Reserves — Réserves indiennes	2,384 3,173 2,369 1,807	63, 870 52, 906 80, 607 7, 272	2, 831 1, 880 2, 266 57	79, 634 3, 284 18, 726 35	15, 909 7, 868 14, 478 527	141, 405 74, 011 182, 084 3, 535	32,592 22,606 48,672 1,050
18	Division No. 4	9,547	167,974	4,075	9,010	11,551	189,109	55,644
19	34. Acadia	202	5, 217	158	707	948	15, 221	4,016
21	Area) Special Area No. 3 (Sounding Creek-Neutral Hill	4,704	78,085	1,923	3,706	4,731	82, 516	22, 225
21	Area)	4,641	84,672	1, 994	4, 597	5,872	91,372	29, 403
22	Division No. 5	6,351	170,847	11,267	13,463	74,064	707, 160	181,301
23 24 25 26 27 28	40. Wheatland 42. I.D D.A	1,889 42 1,124 1,427 1,048 821	58, 218 1, 582 22, 832 42, 496 45, 133 586	3, 988 101 1, 201 4, 438 1, 509 30	8, 194 878 1, 525 2, 866	27, 593 688 5, 621 22, 446 17, 518 198	183, 544 2, 696 87, 308 305, 725 127, 060 827	45, 889 970 23, 357 77, 540 33, 025 520
29	Division No. 6	13,575	294,339	24,722	25,990	82,516	876, 638	202,847
30 31 32	31. Foothills 44. Rocky View 46. I.D D.A.	4,222 4,483 2 4,549	92, 353 115, 257 71	4,225 11,652	11,781 6,971	19,943 27,517	233, 729 381, 966 120	47, 897 84, 794 30
33 34	49. Mountain View Indian Reserves — Réserves indiennes	319	85,511 1,147	8, 836 8	7, 238	35, 053 3	260, 743 80	70, 050 76
35	Division No. 7	13,586	247,145	16,945	10,359	68, 683	554,636	184,474
36 37 38 39 40 41	52. Provost 53. Paintearth 61. Wainwrigh 62. Plagstaff Stettler County No. 6 Buffalo National Parx ³ - Parc national, Buffalo ³	2,369 2,442 2,690 2,363 3,722	45, 631 44, 920 45, 025 46, 679 64, 890	1,938 2,479 2,390 5,509 4,629	751 1,459 4,294 859 2,996	7, 125 8, 842 13, 266 23, 020 16, 430	64, 228 70, 881 77, 239 201, 591 140, 697	22, 429 23, 692 27, 520 66, 535 44, 298

 ² years and over.
 6 months and over.
 No farms.

17-2 Alberta

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision

Certain field crops - Certaines grandes cultures Other Flax Mixed Tame Corn fodder Wheat Oats Barley Rye seed grains hay for ensilage crops Potatoes Blé Seigle Graine Céréales Foin Maïs Autres Avoine Orge Pommes de lin mélangées cultivé d'ensilage cultures fourragdres terre 5, 295, 675 2,934,733 3,606,192 83,639 511.053 189,312 1.614.228 2,698 397.126 19,451 1 489,490 35,842 62,176 10,602 64,211 1,717 20,537 49 9, 714 752 2 293,570 13,050 19,334 42,112 4,597 4,288 1,717 29,718 33,345 736 6,386 49 388 770 13,615 345 3,458 1.945 1.148 19 ŝ 6 670,259 92,357 150,072 6.635 101,380 13,499 83,463 308 9, 601 5,298 7 200, 809 18,230 25,858 30,885 20,898 23,739 30, 406 2 345 1,691 13,078 17,901 44,883 91 1,890 1,930 1,882 187, 567 25,887 33,104 32, 844 27, 632 59, 190 1,532 3, 262 8, 269 84 120 53,676 10 15.136 1.184 7.601 2, 852 91 85,726 7, 799 4,133 93,279 16, 654 342,544 72,241 37,825 99 388 13 106, 498 46, 421 169, 874 3,900 655 3,099 21,419 17,517 42,378 35, 814 11, 491 23, 176 6.858 1,656 27,350 7 229 854 30,113 1,213 43,242 43 101 92 4.41 488,589 113,276 55,411 7, 880 38,264 3,615 87.363 67 22,426 231 18 17,886 95 592 978 27 57.961 2.878 3,372 485 151, 136 43,241 17,311 4.917 3,782 2.224 42.829 8,701 69 20 16,596 1,294 43,942 67 12,747 135 21 279.492 67.157 34,728 2,478 74,158 5.011 57,381 15,602 954.528 153,622 239,061 8,173 39 535 22 260, 636 3, 855 150, 965 196, 849 328, 579 23 24 25 26 27 28 47,069 851 82,538 789 28,674 79,213 2,037 25, 945 1,538 20,657 17 2,525 205 164 25, 945 510 2, 664 4, 508 40, 288 243 22 836 21 142 123 27,019 46,179 30,636 2,307 1,185 2,624 10, 974 17, 104 8, 056 2,464 1,517 20 7,092 45,051 13,036 15,458 15,444 161,948 223.832 346, 592 186 54,506 653 29 232,749 49,250 88,630 7,633 5,937 3,163 50,734 49,896 40 9,757 84,848 106,476 80,904 5,817 174 5,676 19.816 31 1.688 9 437 60 913 24,703 82,627 3,325 144.669 1,543 145 204 41, 425 13.877 18,067 123,772 34,823 654 35 175,172 12,837 200 693, 214 325,221 1,962 2,442 1,792 6,331 1,350 2,299 2,903 3,350 3,653 5,862 25, 193 26, 817 19, 403 12, 638 39, 721 36 37 38 39 40 4,698 106 80 128 140,349 105,745 111,075 219,500 116,545 45,668 88,124 60,913 70,581 5.814 18,318 39,732 4,209 9,401 5,389 1,305 643 15 45,721 8,038 191 59, 935

 ² ans et plus.
 6 mois et plus.
 Aucune ferme.

17-3 TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livestoc	k — Bétai	1		
			Cattle	– Bêtes à comes			Hens ar	d chicken
	Subdivision	Horses		Cows and heifers ¹ milking or to be milked	Sheep	Pigs	Poules	et poulet:
٧o.		Chevaux	Total	Vaches et génisses 1 en lactation ou devant être traites	Moutons	Porcs	Total	pullets Poules poulette
				- number	- nombre			
	ALBERTA - Consuite							
1	Division No. 8	12,865	213, 804	31,377	24, 393	134, 756	662, 982	205, 81
2	55. Red Deer	4,308 2,795 2,185	86, 992 54, 503	11,583 7,673	6, 336 5, 314	52, 002 42, 357	255, 265 189, 442	81, 20 56, 61
4 5	65, I.D D.A.	2, 185 51	23, 187	3,861 23	4, 680	10, 260	66, 436	22, 89
7	68, I.D. – D.A. Ponoka County No. 3 Indian Reserves – Réserves indiennes	3, 133 393	48, 672 309	8, 227 10	8,063	29, 954 115	150, 519 785	44, 51 35
8	Division No. 9	1,510	18, 956	432	688	1, 172	6, 81 6	2,65
9	8. I.D. 3 - D.A. 3 10. I.D D.A.	50	469	- 66	=	- 9	1,490	47
12	27, I.D. – D.A. 33, I.D. ³ – D.A. ³	317	11, 383	17	138	3	460	19
3	8, LD, 3 = D, A, 3 10, LD, = D, A, 2 21, LD, = D, A, 3 33, LD, 3 = D, A, 3 50, LD, = D, A, 3 81, LD, = D, A, 3	250 458	739 3,742	309	500	24 1, 101	276 3,881	1, 5
15	69. I.D. — D.A. Banff National Park ⁵ — Parc national, Banff ⁵ Jasper National Park ⁵ — Parc national, Banff ⁵ Jasper National Park ⁵ — Parc national, Jasper ³ Waterfoot Lakes National Park ⁵ — Parc national, Waterfon	39 237	126 2, 271	2 34	50	14	107	
6 7 8	Banff National Park ³ - Parc national, Banff ³	231	2,211	34	-	19	578	20
19	Waterton Lakes National Park ³ — Parc national, Waterton Lakes ³		_				- 1	
20	Indian Reserves - Réserves indiennes	159	226	3	=	2	24	2
21	Division No. 16	22, 674	284,116	46, 162	10, 761	220, 331	1,618,132	441, 93
3 4 5 6 7 8	63. Camrose 71. Vermilion River 72. Minburn	2,516 5,377 3,507 3,733	55, 529 67, 852	10,600	2, 633 3, 296	45,536 30,240 34,762	305,608 170,267	86, 52
5	72. Minburn 73. Beaver	3,507	46 087	4,942 6,262 9,530	1,081	34,762 23,136	231 894	52, 38 67, 02 70, 34
6	81. Eagle	4, 041 3, 500	56, 359 30, 594 27, 695	5, 967 8, 861	1,049	38,815 47,842	233, 494 307, 518 369, 351	72, 60 93, 02
8	82. Lamont Elk Island National Park 3 — Parc national, Elk Island 3	-	51,000	0,001	1, 101	41,042	309, 331	93,02
9	Division No. 11	12,571	170,980	52,213	25, 105	149, 923	1,442,743	412, 21
0 1 2 3	74. Wetaskiwin 75. Leduc 77. I.D. – D.A.	3, 096 2, 932	43,349 43,558	9,797 15,763 728 10,282	8,079	34, 477 33, 729	222,575 381,884	66,08
2	77. I.D D.A. 83. Strathcona	1 608		728	5,522 709 3,144	843 17, 024	17, 924	66,08 108, 26 5, 26 88, 76 63, 93
5	84. Stony Plain 90. Sturgeon River	1, 648	26, 516 28, 936 24, 891	8, 472 7, 116	4, 361 3, 290	26, 227 37, 500	17, 924 287, 554 233, 498 298, 440	63, 93 79, 56
6	Indian Reserves - Réserves indiennes	373	420	55	5, 250	123	868	34
7	Division No. 12	12, 696	84,367	21,292	10, 921	108, 627	524, 122	140, 70
8 9	85. I.D D.A. 86. St. Paul 87. Bonnyville	541 3,786	503 30, 125	62	2 691	36, 843	417 139,824	12
2		3, 786 2, 164 2, 686	30, 125 17, 998 17, 402 6, 258	6, 779 5, 431 5, 131	2,691 2,347 1,736	23, 746 29, 500	108, 429 185, 633	39, 08 29, 41 45, 80
2	101. 1.D D.A	1,041		1,641	1, 477	6,057	30, 107	8, 12
1	102. I.D. 4 - D. A. 4 121. I.D. 3 - D. A. 3 143. I.D. 3 - D. A. 5 Wood Buffall National Park (part) 3 - Parc national, Wood Buffal National Park (part) 3 - Parc national,	1,816	10,521	2, 137	2,544	12, 100	58,445	17, 18
3	Wood Buffalo National Park (part)3 - Parc national,	-	-	- 1	-	-	=	-
,	Wood Buffalo (partie) ³ Indian Reserves — Réserves indiennes	662	1,560	111	42	367	1, 267	96

 ² years and over.
 5 months and over.
 No farms.
 Includes data for 1 farm in 143 I.D.
 See footnote 4.

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

			Certain f	ield crops — C	Certaines grande	es cultures				
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye — Seigle	Flax seed Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensilage Maïs d'ensilage	Other fodder crops Autres cultures fourragéres	Potatoes Pommes de terre	
i				a.c	cres		L		-	No
1	1	1			1					İ
	ĺ		1							
67,557	201,315	494,592	2,624	1,767	31,837	216, 250	273	41,334	1,258	1
30, 354	68,647	202,884	502	1,074	8,352	80,654 50,637	154	19, 104	355 390	2
17,824 3,744	54, 126 23, 733	160, 246 31, 966	594 107	347 11	8,946 1,642	36, 452	88	10,802 2,484	197	2 3 4 5 6
15, 135 500	108 50,479 4,222	95, 236 4, 108	1, 421	335	12,747 150	329 48, 178	31	8,922 10	308	6 7
300	4,222	4, 100	- 1		100			10		
288	2,619	2,228	12	-	637	9, 727	-	1, 621	24	8
=	70	= 1	=	- 1	=	124	=	- 8		9 10
Ξí	185	Ξ	Ξ.	=	E	1,360	=	370	=	11
228	50 2, 239	2, 222	- 2	=	637	458 5, 995	= 1	285 380	1 19	13
-	_		_	_		330	- 1	60	_	15
60	75	6	10	_		1,020	Ξ.	466	Ξ	16 17
-	-	- 1	-		-1	-		-	_	18
=	=	= ,	=	=	=	440	Ξ	52	4	20
634 . 272	591, 297	508, 967	6, 074	12,420	25, 311	132, 110	245	64, 199	1,504	21
116, 112	110 354	108,648	1, 410	1,420	10,493	31, 224 29, 909	77	9,899	282	22
116, 112 149, 764 110, 632	110,354 104,085 103,568 102,654		1, 410 1, 509 496	1,919 656	10,493 3,363 3,970	26.840	138	23,748 7,930	247 250	22 23 24
89, 800 94, 408		69,598 59,335 72,142	467 976	1,058 2,492	1,999 2,563 2,923	24, 588 9, 346 10, 203	10 12	10,557 3,939 8,126	200 260 265	25 26
73, 556	89, 534	93,054	1, 216	4,875	2,923	10, 203	=	0,120		27 28
)				
119,097	362, 145	426, 781	1,437	3,372	28, 279	175,359	410	49, 958	4,130	29
23, 201 41, 031	63,756 105,400	72,395 87,820 4,297	503 212	1, 151 882	11,447 8,417	44,924 47,329 5,978	108 83	7, 130 11, 609	243 374	30 31
1,475 21,797	4, 934		60 157	15 150	197 3,027	5,978 23,184 28,956	113	983 12,307 7,883	59 811 735	33
16,300 14,588	41, 460 101, 617	128.058	39 466	238 936	1,618 3,573	28, 956 24, 853 135	21 85	10,046	1,906	32 33 34 35 36
705	3, 333	3,997	- 1	-	- 1	133		- 1	-	30
137, 115	129, 102	198, 053	1,400	3, 835	20, 247	58, 778	113	16, 396	1, 072	37
94	135	29	- 1	-	12	42	- 1	183	27	38
44, 209 37, 056	44, 152 24, 693	58, 696 45, 297 63, 427	289 78	935 433	11,825 5,056	19, 193 11, 828	25 15	6,068 4,408	243 250	39 40
34,617 10,600	35,668 8,828	63, 427 10, 302	986 10	481 86	1, 488 788	9, 285 4, 722	45 28	2,863 882	205 94	41
9,704	13,647	18,466	37	1,900	1,078	13,643	=	1,930	147	43 44
=	=	=	=	=	=	=	=	= 1	_ =	45
	1,979	1,836	=		=	65	=	62	106	46 47
835	1,919	1,030				-				

^{1. 2} ans et plus. 2. 6 mois et plus. 3. Aucune ferme. 4. Comprend les données relatives à 1 ferme dans 143 D.A. 5. Voir renvoi 4.

17-5 TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Concluded

			Livestock	– Bétail			
		Cattle	- Bêtes à cornes			Hens and	chickens
			Cows and heifers 1		- 1	Poules e	t poulets
Subdivision	Horses — Chevaux	Total	milking or to be milked Vaches et génisses ¹ en lactation ou devant être traîtes	Sheep — Moutons	Pigs Porcs	Total	Hens and pullets ² Poules et poulettes ²
			number -	- nombre			
ALBERTA — Con. — fin							
sion No. 13	12, 481	130, 028	31, 800	21, 120	130, 288	952, 847	273, 883
2. Westlock 3. Lac Ste. Anne 3. Alac Ste. Anne 6. Barrhead 7, I.D. – D.A.	2, 329 3, 406 2, 310 1, 845 280	27, 894 30, 138 22, 599 25, 038 2, 051	6, 390 6, 196 5, 670 6, 952 480	3, 315 5, 895 3, 577 4, 490 750	29,869 21,555 22,807 28,859 1,281	226, 235 129, 686 197, 297 176, 722 15, 525	65, 357 41, 889 57, 841 48, 067 6, 458
98. I.D D.A. 122. I.D D.A. horhild County No. 7 dian Reserves ³ - Réserves indiennes ³	126 58 2, 127	1, 139 252 20, 917	307 76 5, 729	326 61 2,706	1,573 46 24,298 —	11, I45 1, 802 194, 435	3, 858 355 50, 058
ision No. 14	2,068	15, 588	3,350	4,742	5, 765	72, 877	26, 898
78 I D D A	1, 055	8, 206	2, 348	2,249	3,441	43, 527	15, 937
79. I.D. 4 — D.A. 4 95. I.D. 5 — D.A. 5	619	3, 879	650	1, 479	833	16, 516	6,874
78. I.D D.A. 4 19. I.D. 4 - D.A. 4 19. I.D. 5 - D.A. 5 19. I.D. 5 - D.A. 5 19. I.D. 4 - D.A. 4	394	3, 503	352	1,014	I, 491	12, 834	4, 087
ision No. 15		92,394	14, 638	11,010	87, 026	546, 217	179, 978
10. I.D D.A.	156	28 636	5	10	17 458	420 2,500	1,24
10. I.D D.A. 11. I.D D.A. 23. I.D. ³ - D.A. ³ 24. I.D D.A. 2 25. I.D D.A. 6	321 1, 259	2, 671	357	-	1,639 6,664	14, 548 32, 175	5, 01: 9, 55
	cca	.1.		-	3,918	30, 126	8, 88
28. I.D D.A	16	102	21	557	33	210	-
26. I.D. – D.A. 28. I.D. – D.A. 29. I.D. ⁷ – D.A. 30. Snoky River 31. I.D. – D.A.	595 459	4, 949 2, 70	1, 107	158	10, 425 3, 348	42, 556 23, 743	7,75
32. I.D D.A.	732	3, 461	971	168	5, 387 1, 960	33, 594 23, 889	10.40
32, I.D D.A. 33, Spirit River 34, I.D D.A. 35, Peace 36, Fairview	429	4, 72	8 536	316	4, 642	42, 631 23, 937 28, 259	7,58
37. 1.D. ³ – D.A. ³	945		9 939			54, 220	17, 15 13, 01
39, LD. – D.A. 44, LD. ³ – D.A. ³ 45, LD. – D.A.	13				100	145	-
		27 2, 58	7 9 689	276	866 3,558	1, 018 13, 653	
48. LD. 3 - D.A. 3 49. LD. 3 - D.A. 3 Grande Prairie County No. 1	4, 57	29, 95	-	-	24, 542	143, 90	45, 18
Wood Buffalo National Park (part)3 - Parc national	: -	20					8 4
46. 147. 148. 149. 3ra r	D, - D.A. D. D.A. D. D.A. D. D.A. D. D.A. D. D.A. D. D.A. D. D. D.A. D. D. D.A. D. D. D. D. A. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D.	1.36	LD D.A.	10. D. D. A. 760 2.59 681 10. D. A. 760 2.59 681 10. J. A. 760 2.59 681 10. J. A. 760 2.59 681 760	10. D.A.	1.D D.A.	1.D D.A. 780 2777 47 87 8660 1.01 1.D D.A. 766 2.589 689 276 3.585 1.03 1.D D.A. 760 2.585 689 276 3.585 1.03 1.D D.A. 760 760 760 760 760 760 1.D D.A. 760 760 760 760 760 760 1.D D.A. 760 760 760 760 760 760 760 1.D D.A. 760 760 760 760 760 760 760 760 760 1.D D.A. 760

^{1. 2} years and over.
2. 6 months and over.
3. No farms.
4. See footnote 5.
5. Includes data for 1 farm in 79 L.D. and 1 farm in 96 L.D.
6. Includes data for 1 farm in 129 L.D.
7. See footnote 6.

17-6 Alberta

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - fin

				s cultures	ertaines grande	eld crops - C	Certain f			
	Potatoes Pommes de terre	Other fodder crops ————————————————————————————————————	Corn for ensilage Maïs d'ensilage	Tame hay Foin cultivé	Mixed grains Céréales mélangées	Flax seed — Graine de lin	Rye Seigle	Barley Orge	Oats — Avoine	Wheat Blé
				-	res	ac	1	ī	Y	1
48	1,24	30, 556	374	124, 725	16, 545	9, 733	2,070	422,968	235, 057	121,957
19 91 97	223 219 291 197 35	8, 632 7, 406 4, 446 5, 627 613	65 50 64 20 14	29, 153 32, 943 21, 590 21, 071 2, 851	5, 630 2, 938 1, 832 4, 883 131	4, 910 1, 684 820 1, 713 332	639 167 265 122 90	127,832 58,423 83,261 65,996 3,391	61,732 38,738 39,573 37,874 4,817	28, 792 15, 752 35, 145 21, 365 2, 030
5 7 72 - 1	272	350 106 3,376	161 161	931 557 15,629	91 1, 040	130 144	18 769	5, 132 380 78, 553	3, 377 472 48, 474	1,549 104 17,220 —
93 1	493	3,487	33	23, 227	587	75	91	18, 204	20, 441	10, 284
37 1	237	1,549	30	12, 068	353	42	91	10,070	13, 060	7, 515
30 1	230	1,305	- 3	6, 734 4, 425	79 155	33	3	2, 349 5, 785	3, 148 - 4, 233	1, 214
10 11	20	033	,	4, 420	100			0,100	1, 200	1, 000
11 11	1,211	26, 249	302	246, 309	4, 383	134, 678	3, 569	433, 674	362, 881	333, 732
- 11 8 11 - 2	-	248	=	12 870	_ 24	217	=	35 1, 021	77 1, 187	16 558
39 2	39 50	210 1, 417	_1	1, 267 6, 082	73 272	167 1, 199	139 115	4, 758 44, 229	4,580 9,170	1,587 4,465
1 2: 6 2:	41	1, 054	Ξ	8, 907 41	144	4, 936	26	13, 553 15	11, 403	5, 912
03 2	103	1, 376 828	Ξĺ	27, 160 9, 018	640 110	19, 744 5, 653	_ 80	47, 656 15, 485	44, 029 11, 656	33, 828 19, 532
85 21 38 21 84 30 85 3	85 38 84 85 24	1, 484 751 1, 842 1, 984 1, 154	59 20 - - -	21, 188 8, 914 14, 936 5, 535 12, 965	176 38 106 95 389	19, 864 3, 220 5, 060 4, 443 7, 158	486 30 489 170 241	37, 011 29, 575 28, 590 25, 118 25, 411	16, 617 10, 002 14, 965 19, 588 25, 048	40, 159 15, 314 34, 376 24, 576 36, 788
49 3	113 49	2, 417 1, 987	44 -	13, 878 9, 531 216	885 161	24, 204 4, 834 - 325	351 398 —	25, 939 35, 550 — 20	24, 515 35, 032	49, 246 19, 731
17 31 16 31	17 116	40 1, 858	Ξ	268 5, 137	- 6	956 11, 609	155 98	1, 627 1, 257	919 4, 765	1, 260 4, 176
- 40	274	7, 456	178	100, 294	1, 264	20, 997	791	95, 314	127, 893	41, 880
	219	., 130	110	100, 201		20,001		90, 314	121,093	71,000
12 4	12	143	= 1	90	=	92	Ξ	1, 510	1, 286	251

^{1. 2} ans et plus.
2 foncis et plus.
3. Accume ferme.
4. Voir revrol.
5. Compresd tes données relatives à 1 ferme dans 79 D.A. et 1 ferme dans 96 D.A.
6. Compresd les données relatives à 1 ferme dans 129 D.A.
7. Voir revrol. 5.

TARLE 18. Forms reporting field grops classified by area sown for baryest, 1956

-1		All tarus			Area sown		
	Field crop	reporting Toutes fermes déclarant	1-32 acres	33-72 acres	73-127 acres	128-192 acres	193-277 acres
		No nomb.			number		
21	Wheat, fall sown Wheat, durum Wheat, other spring sown	545 3,563 48,100	226 522 14,236	190 986 13, 129	83 925 8,900	21 463 5, 062	32 3,41
			1-4 acres	5-7 acres	S-12 acres	13-17 acres	13-32 acres
56789	Cate for grain Barley Barley Rev. spring sown Rev. spring sown Rey. fall sown Tame hay Matter grains	56, 521 52, 146 8, 343 637 1, 228 38, 051 4, 586	532 356 185 19 36 1,789 90	1, 187 757 199 31 78 2, 730 182	3, 755 2, 220 647 75 132 5, 654 461	3,586 2,133 508 46 96 3,326	14, 885 9, 951 1, 866 171 323 9, 310 1, 315
			1/10 acre	2/10-3/10 acre	4/10-6/10 acre	7/10- 1 3/10 acres	1 4/10- 2 6/10 acres
1	Potatoes	48, 425	33, 791	9,496	2, 609	1, 603	390
			1 acre	2 acres	3-7 acres	8-12 acres	13-17 acres
.3	Sugar beets for sugar	1, 280 44	_1 		48 - 11	133	128
			1/10-4/10 acre	5/10- 1 4/10 acres	1 5/10- 2 4/10 acres	2 5/10- 7 4/10 acres	7 5/10- 12 4/10 acres
15	Telacco	12	12	_	_	_	_

TABLE 19. Farms reporting livestock classified by number reported, 1956

		All farms			Parms reporting		
No.	ite.a ·	reporting Toutes fermes déclarant	l animal	animals animaux	3-7 animals animaux	8-12 animals animaux	13-17 animals animaux
_		140 nomb.			number		
1 2 3 4		42,531 5,785 45,643 63,432	5, 917 502 2, 364 851	16, 508 373 2, 656 1, 643	17,587 1,076 6,137 8,490	1,596 625 6,595 8,855	358 417 4,736 7,460
			1 anisai	aninals 	3-7 animals animaux	8-12 animals animaux	13-17 animais animaux
	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to se milked.	52,396	8,755	8, 590	23, 970	7, 695	1,633
6	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	21,252	7, 117	6,112	6, 979	752	157
			1-7 birds oseaux	R-17 birds oiseaux	18-47 birds oiseaux	48-77 birds oiseaux	78-122 birds oiseaux
7 8 9	Chickens (all ages) Hers and pullets, 6 months and over Turkeys (all ages)	55, 086 50, 201 14, 076	1,229 2,197 4,714	3, 502 7, 264 3, 453	9, 221 22, 352 2, 445	6, 918 10, 404 916	7, 769 4, 284 1, 047

^{1, 973} birds and over.

TABLEAU 18. Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1956

			nsemencée	Superficie e			
Grande culture	948 acres and over et plus	573-697 898-947 acres acres		448-572 acres	363-447 acres		
			re	nomi			
Slé d'autonne Slé dur Autre blé de printemps	1 11 121	25 159	29 169	5 42 503	1 69 735	170 1,672	
	278 acres and over et plus	193-277 acres	128-192 acres	73-127 acres	48-72 acres	33-47 acres	
vone å gran Kge	352 866 133 4 9 354 13	783 1,610 221 5 3 545 37	2,292 3,970 488 23 39 1,229 109	8, 185 10, 570 1, 387 82 169 3, 749 447	10, 925 11, 139 1, 445 112 180 4, 755 744	10, 039 8, 566 1, 266 89 158 4, 610 804	
	27 4/to acres and over - et plus	22 4/10- 27 3/10 acres	17 4/10- 22 3/10 acres	12 4/10. 17 3/10 acres	7 4/10- 12 3/10 acres	2 7/10- 7 3/10 acres	
orumes de terre	115	16	30	40	101	234	
	93 acres and over et plus	78-92 acres	63-77 acres	48-62 acres	33-47 acres	18-32 acres	
etteraves å sucre pour le sucre	10	14 1	40 1	88 -4	228 5	588 	
	77 s/to acres and over et plus	62 5/10- 77 4/10 acres	47 s/16. 62 4/10 acres	32 5/10- 47 4/10 acres	17 5/10- 32 4/10 acres	12 5/10- 17 4/10 acres	
abac	-	-	-	_	-	-	

TABLEAU 19. Fermes déclarant du bétail classées selon le nombre d'animaux, 1956

		Fermes déclarant								
Détail	123 animals and over	78-122 animals	63-77 animals	48-62 animals	33-47 animals	18-32 animals				
No	anımaux et plus	anmaux	anımaux	antmaux	aniniaux	aninaux				
			sore	000	,					
Chevaux (de tous âges) 1 Noutons (de tous âges) 2 Percs (de tous âges) 3 Nêtes à cornes (de tous âges) 4	15 609 643 3,096	58 394 1,608 3,486	17 232 1,525 2,557	44 315 3,087 4,381	71 445 5, 677 7, 401	360 797 10, 615 15, 212				
	93 animals and over	78-92 animals	63-77 animals	48-62 animals	33-47 animals	18-32 animals				
	animaux et plus	animaux	aninaux	animaux	animaux	animaux				
Vacnes et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.	15	9	36	91	268	1,134				
dénisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées princi- palement pour la production laitière.	-	1	3	2	11	118				
	2,028 birds and over oiseaux et plus	973-2,027 birds oiseaux	528-972 birds — oiseaux	273-527 birds oiseaux	178-272 birds oiseaux	123-177 birds oiseaux				
Poulets (de tous âdes) 7 Poules et poulettes de 6 mois et plus 8 Dindons (de tous âdes) 9	159	391 501 791	1,529 121 55	6, 647 580 371	8,724 1,094 508	8, 997 1, 855 488				

^{1. 973} oiseaux et plus.

TABLE 20. Farms and farm data classified by size of farm, 1956

			Size of farm					
Item	Unit	All farms Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559
All farms	No.	79, 424	78	884	2, 073	19,559	22, 438	12,06
Farms classified by area of improved land: Under 3 acres improved		1,008	78	180	217	293	97	2
3- 9 acres improved	::	1,378 8,176	-	704	371 1, 485	233 4, 863	38 1, 445	1 22
70- 129 " "	1 ::	12, 412 11, 720	=	Ξ	1, 405	7,683	3, 475 4, 008	79 1, 10
130- 179 '' '' 180- 239 '' ''	11	9, 103		-	_	541	5,665	1.75
130- 179 '' '' 180- 239 '' '' 240- 399 '' '' 400- 559 '' '' 560- 759 '' ''	::	17,746 7,881		= 1	Ξ	_	7,710	5, 60 2, 5
560- 759 '' '' 760-1,119 '' ''	::	4,820 3,196	=	=	Ξ	-	_	
1,120-1,599 '' ''		1, 253	i = 1	-	-	-	-	
1 1,600 acres and over " Farms classified by tenure:		731	- 1	-	-	_		
Farms operated by owner	No.	48, 298 8, 484	67 9	748 111	1, 678 261	16, 803 1, 971	15, 413 2, 583	6, 10 1, 15
" " tenant " " part owner, part tenant " " manager	11	21. 886 756	-2	10 15	83 51	619 166	4, 284 158	4, 73
Area and condition of farm land: Total farm area	96	45, 970, 395	123	4, 656	61, 528	3, 095, 913	7, 072, 081	5, 709, 79
Improved land	ac.	23, 746, 113 14, 850, 171	115	3, 697 968	38, 525	1,968,742 1,329,409	4, 408, 252	3,540,06
Pasture	::	1, 279, 894	2	747	9,990	131.424	2, 963, 970 238, 534 1, 078, 583	180, 47
Improved land Under crops Pasture Summer fallow Other improved land Unimproved land	1 ::	524, 784 22, 224, 282	94	1.866	6, 572	426, 694 31, 215	127, 165	85.6
Woodland		2, 891, 128	8	959 126	23, 003 2, 747	1, 127, 171 320, 669	2, 663, 829 769, 947	2, 169, 73 574, 23
Other unimproved land		19, 333, 154	Ť	833	20, 256	806, 502	1, 893, 882	1, 595, 5
Wheat all	ac.	5, 295, 675	_	38	1, 90 1	269, 181	732,076 716,268	657.6
Barley		2, 934, 733 3, 606, 192	_	60 18	3,808 2,692	330,845 420,727	927, 113	528, 13 689, 3
Rye, all Plax seed	::	83, 639 511, 053	=	_	4, 205	3,527 30,055	8,749 77,353	8, 69 59, 8
Plax seed Mixed grains Com for grain Tame hay		189, 312 1, 028	-	19	483 18	26, 674	51.056	35, 90
Tame hay Potatoes	::	1, 614, 228 19, 451	-4	352 217	5, 561 1, 023	175, 994 5, 495	337, 243 5, 398	264.6 2,5
Livestock: Horses	No.	154, 672	23	304	1, 772		33.909	22.7
Cattle, total	No.	2, 449, 211 282, 200	215 40	2, 298	16 679	24, 556 200, 616 53, 088	33, 909 395, 251 68, 987	3 20 , 1 53 , 4
milked. Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for		60, 249	1	698 87	3,696	53,088 11,262	68, 987 19, 519	11,8
milk production. Pigs		1, 211, 508	158	5, 904	16,491	181, 599	343, 622	232, 9
Sheep Hens and chickens, total	::	9, 443, 521	13,017	2, 419 201, 417	3, 761 324, 896	43,551 1,673,525	58, 151 2, 603, 052	43, 2
Hens and pullets, 6 months and over Turkeys		2, 642, 494 820, 154	5, 534 481	31, 683 6, 912	67,988 26,674	489,748 142,525	741, 944 216, 629	445. 4 142, 0
Skep Hens and chickens, total Hens and pullets, 6 months and over Turkeys Ducks Qeese	::	98, 928 86, 314	- 2	1, 349 488	2, 114 1, 442	12, 68 2 11, 573	17.647 19.145	10, 3
Farm machinery:								
Automobiles Farms reporting	No.	47, 714 44, 778	24 24	472 440	1, 102	8,367 8,089	11,876 11,478	7,6 7,3
Motor trucks		58,749	29	297	988	9, 280	14.035	9.0
Farms reporting Tractors		49, 974 94, 156	28	279 167	1,010	8, 759 16, 382	13, 168	8, 2 15, 1
Farms reporting		68, 393	8	163	914	14, 286	24, 449 20, 122	11, 4
Grain combines Farms reporting	::	33, 531 31, 317		21 19	115 106	3, 362 3, 303	7,744 7,590	5, 8 5, 6
Gasoline engines Farms reporting	::	63, 462 41, 024	43 25	168 124	575 430	8, 089 6, 270	15, 054 10, 868	10. 4 7, 1
Electric power:								
Farms reporting ²	No.	40, 937	51	640	1, 271	6,690	10, 329	6,6
Power line		35,844	50	611	1, 180	5, 894	9,201	5, 9
Wind electric		1, 312 3, 839	-1	6 23	17 74	109 687	189 944	6
Farm operators not residing on farm operated	No.	9.366	5	50	195	3,651	2, 620	9

Includes Heid, vegetable, truit and nursery crop is
 One or more sources of power.

TABLEAU 20. Fermes et données sur les fermes selon la grandeur de la ferme, 1956

Grandeur de la ferme								T
		acr	es	1	2,880	Unité	Detail	
560-759	760-1, 119	1,120-1,599	1,600-2,239	2,240-2,879	and over	Onite	pecan	No
								+
8, 228	6, 877	3,551	1,670	730	1, 267	nomb.	Toutes fermes	. 1
26	17	9	13	6	50	::	Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée: Moins de 3 acres défrichées	
68	35	5 12	12	2 8	3 26	::	3- 9 acres défrichées 10- 69 " "	. / 4
238 366	116 173	47 63	20 23	9 7	26 29	::	130- 179 '' ''	5 6 7
651 2, 421	296 1, 251	87 365	41 136	19 58	47 166	1 ::	240- 399 " "	. 8
2, 80 1 1, 653	1,606 1,980	562 649	184 282	90 97	127 159	::	560- 759 " "	10
_	1, 402	1, 109 643	367 360	155 94	163 156	1 ::	1,120-1,1599 " "	
-		-	231	185	315		1,600 acres et plus " Fermes classées selon le mode d'occupation:	13
3,581 989	2, 374 718	9 23 359	332 164	119 56	158 111	nomb.	Fermes exploitées par propriétaire	14 15
3, 600 58	3, 728 57	2, 230 39	1, 149 25	526 29	9 18 80	::	" locataire " mi-propriétaire, mi-locataire " gérant	16 17
							Superficie et état de la terre agricole:	
5, 200, 106 3, 344, 836	6, 082, 694 3, 779, 436	4,543,975 2,693,863	3, 041, 573 1, 571, 054	1, 801, 587 789, 214	9, 297, 260	ac.	Superficie totale des fermes Terre defrichée	18
2, 113, 128 149, 032	2, 300, 816 171, 234	1, 566, 220 122, 870	895,958 76,130	450, 748 44, 005	882, 246 155, 447		En culture '	20
1,016,674	1, 242, 414	964,676 40,097	579, 780 19, 186	284, 286	548, 834 21, 790	::	Jachére Autre terre défrichée	22
1, 915, 270 408, 447	2, 303, 258 389, 163	1.849.212 193.097	1, 470, 519 95, 193	10, 175 1, 0 12, 373 50, 784	7, 688, 943 86, 733		Terre non delrichee	24
1, 506, 823	1,914,095	1, 656, 115	1, 375, 326	961, 589	7, 602, 210	"	Terre à bois	26
767, 113	970, 299	764,573	462, 890	233,042	436, 905	ac.	Grandes cultures: Tout ble	27
416,715 540,836	392, 140 493, 115	234, 220	121,880 119,469	61, 435 51, 139	129, 241 98, 500	**	Avoine á grain	28 29
11,057 65,631	15, 475 94, 055	12, 502 77, 102	9,316 46,038	4, 889 22, 454	9, 416 34, 347	11	Tout seigle Graine de lin	30
24, 181	23, 699 165	12, 316 89	6, 630 75	2,741	5, 608 40		Tout seigle Graine de lin Céreales mélangées Mafs à grain	32
216, 918 1, 618	224, 305 1, 430	135, 891 533	91, 138 257	49, 668 178	112, 487 703		Foin cultive Pommes de terre	34 35
							Bétail:	l
17, 351 284, 732	17, 447 328, 986	11, 109 239, 228	7,015 168,160	4, 089 100, 027	14, 363 392, 869	nomb.	Chevaux Bêtes à cornes, total	36 37
33, 392 7, 074	25, 730	11, 410	4,959	2, 535	4, 168 1, 049		Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.	
157, 980	5, 440 136, 054	.,	28.745	9,987	34, 237		Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière. Porcs	40
37.811	38, 963	63, 738 23, 101	10, 480 203, 164	9,071 94,374	134, 262 300, 975		Moutons Poules et poulets, total Poules et poulettes de 6 mois et plus Dindons	41
1, 108, 504 312, 349	911, 354 258, 297	443, 544 126, 136	56,037	29,068 6, 263	78, 253 61, 057		Poules et poulettes de 6 mois et plus	43
103, 391 5, 865 6, 130	66, 537 5, 386 5, 425	35, 508 2, 849 2, 459	12, 106 930 1, 055	611	39, 182 27, 537		Canards Oles	45 46
6, 130	5,425	2, 409	1,033	,,03	21, 001			
5, 965	5, 520	3, 131	1,602	737	1, 260	nomb.	Machines agricoles: Automobiles	47
5, 608	5,070	2, 8 10	1, 358	1, 174	965 2, 283		Fermes déclarant Camions automobiles	48
7, 355 6, 350	7, 243 5, 767	4,535 3,151	2, 485 1, 515	661	1, 149	"	Fermes déclarant	50
11, 549 7, 881	10,887 6,647	6, 378 3, 450	3, 351 1, 617	1. 649 702	3, 128 1, 174		Tracteurs Fermes déclarant	52
5, 110 4, 857	4, 909 4, 590	2,941 2,595	1, 599 I, 269	727 534	1, 181 774	::	Moissonneuses-batteuses Fermes déclarant	53 54
8, 705 5, 499	8, 552 4, 966	5, 213 2, 768	2,831 1,340	1, 293 594	2, 477 1, 010		Moteurs à essence	55 56
3400		.,					Énergie électrique:	
5, 242	4, 758	2, 602	1, 248	540	883	nomb.	Fermes déclarant ² Source d'énergie électrique:	57
4,601	4, 168	2, 251	1,016	414	557	::	Ligne de transmission	58
155 491	207 394	146 213	102 133	51 80	177 168		Aéromoteur Autre	60
725	572	268	108	56	125	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	61

Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956

					F	
			Commer and lives	ock farms		farms
	Unit	All	Fermes co mixtes (cultur	mmerciales es et élevage)	Autres fermes	
Item — Dētaii	Unité	Toutes fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes
All farms - Toutes fermes		79, 424	71, 969	90, 6	7,455	9,4
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la grandeur de la ferme:						
Under 3 acres - Moins de 3 acres	No nomb.	78	13	16.7	65	83.3
3- 9 acres		884	173	19.6	711	80,4
10- 69 "		2,073	855	41.2	1, 218	58.8
70- 239 "		19,559	15, 707	80.3	3, 852	19.7
210- 333		22,438	21, 227	94.6	1, 211	5. 4
400- 559 '' 560- 759 ''		12,069	11,897	98.6	172	1.4
000- 100	"	8, 228	8, 154	99.1	74 35	0.9
760-1,119 '' 1,120-1,599 ''		6,877	6,842	99.5 99.7	12	0.5
1,600-2,239 "		3,551 1,670	3, 539 1, 660	99.7	10	0.3
2,240-2,879 "		730	719	98,5	11	1.5
2,880 acres and over — et plus		1, 267	1, 183	93.4	84	6,6
Farms classified by tenure - Fermes classées selon le mode d'occupation: Farms operated by - Fermes exploitées par:						
Owner - Propriétaire	∵o nomb.	48, 298	42, 216	87.4	6,082	12,6
Tenant - Locataire	"	8, 484	7, 553	89.0	931	11.0
Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire		21,886	21, 610	98.7	276	1.3
Manager - Gérant	"	756	590	78.0	166	22.0
Farms classified by area of improved land — Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:						
Under 3 acres improved — Moins de 3 acres défrichées	No nomb.	1,008	351	34, 8	657	65.2
3- 9 acres improved - défrichées		1, 378	378	27, 4	1,000	72.6
10- 63		8, 176	4, 217	51.6	3,959	48.4
10- 125		12, 412	11, 111	89.5	1,301	10.5
130- 115		11,720	11, 414	97.4	306	2.6
180- 239 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		9, 103 17, 746	9,025	99.1	78	0.9
400- 559 " " "		7,881	17,673 7,863	99.6	73	0, 4
560- 759 " " "		4,820	4, 812	99.8	18	0.2
760-1.119 " " "		3, 196	4, 812 3, 188	99. 8	8	0, 2
1.120-1.599 " " "		1, 253	1, 250	99.7	3	0, 3
1,600 acres and over improved — et plus défrichées		731	687	94, 0	44	6.0
Area and condition of farmland - Superficie et état de la terre agri- cole:						
Total farm area - Superficie totale des fermes	ac.	45, 970, 395	43,556,054	94. 7	2,414,341	5, 3
Improved land - Terre défrichée		23, 746, 113	23, 175, 741	97.6	570.372	2.4
Under crops 1 - En culture 1		14,850,171	14, 572, 713	98.1	277, 458	1.9
Pasture - Pâturage		1, 279, 894	1, 236, 138	96,6	43,756	3, 4
Summer fallow - Jachère		7,091,264	6,878,792	97,0	212, 472	3,0
Other improved land - Autre terre défrichée		524,784	488,098	93,0	36,686	7,0
Unimproved land - Terre non défrichée		22, 224, 282	20, 380, 313	91.7	1,843,969	8.3
Woodland - Terre à bois		2,891,128	2, 605, 744	90, 1	285, 384	9.9
Other unimproved land - Autre terre non défrichée		19, 333, 154	17, 774, 569	91,9	1,558,585	8,1
			,	01.0	-,, 000	0,1

^{1.} Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. - Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits, et à pépinières.

21-2

Alberta

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 – Continued TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956 – suite

	Unit	All farms	Commercand lives Fermes co mixtes (cultur	ock farms mmerciales	Other farms Autres fermes	
Hem − Détail	Unité	Toutes fermes	Total	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes
Field crops-area and farms reporting — Grandes cultures-superficie et fermes déclarant:						
Wheat, all - Tout blé	No nomb.	5, 295, 675 48, 838	5, 222, 640 47, 922	98.6 98.1	73,035 916	1. 4 1. 9
Oats for grain - Avoine à grain	No nomb.	2, 934, 733 56, 521	2,885,442 54,881	98.3 97. 1	49, 291 1, 640	1.7 2.9
Barley - Orge	ac. No nomb.	3, 606, 192 52, 146	3, 556, 062 50, 840	98.6 97.5	50, 130 1, 306	1.4 2,5
Rye, all - Tout seigle Farms reporting - Fermes déclarant	ac. No nomb.	83,639 1,836	82, 286 1, 805	98.4 98.3	1, 353 31	1.6 1.7
Flax seed - Graine de lin	ac. No nomb.	511,053 8,343	501, 102 8, 129	98. 1 97. 4	9,951 214	1.9 2.6
Mixed grains - Céréales mélangées Farms reporting - Fermes déclarant	ac. No nomb.	189, 312 4, 586	187, 951 4, 504	99.3 98.2	1,361 82	0.7 1.8
Com for grain - Mals à grain Farms reporting - Fermes déclarant	ac. No nomb.	1,028 44	1,017 42	98.9 95.5	11 2	1.1 4.5
Tame hay - Foin cultivé	ac. No nomb.	1,614,228 38,051	1,530,987 35,493	94.8 93.3	83, 241 2, 558	5. 2 6. 7
Potatoes - Pommes de terre	No nomb.	19, 451 48, 425	18,040 45,422	92.7 93.8	1,411 3,003	7.3 6.2
Livestock-number and farms reporting - Bétail-nombre et fermes déclarant:						
Horses - Chevaux Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	154, 672 42, 531	143,761 39,972	92.9 94.0	10, 911 2, 559	7. 1 6. 0
Cattle, total — Bêtes à cornes, total	::	2, 449, 211 63, 432	2, 413, 411 60, 584	98.5 95.5	35, 800 2, 848	1.5 4.5
Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked — Va- ches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites — Farms reporting — Fermes déclarant —	"	282, 200 52, 396	276, 195 50, 355	97.9 96.1	6,005 2,047	2. 1 3. 9
Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production — Génisses de lan et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière	**	60, 249	58, 804	97.6	1, 445	2, 4
Pigs - Porcs		1, 211, 508 45, 643	1, 184, 850 44, 513	97.8 97.5	26,658 1,130	2. 2 2. 5
Sheep - Moutons	::	404,820 5,785	369, 225 5, 569	91. 2 96. 3	35, 595 216	8.8 3.7
Hens and chickens, total — Poules et poulets, total	"	9, 443, 521 55, 086	9, 101, 030 52, 569	96.4 95.4	342, 491 2, 517	3.6 4.6
Hens and pullets, 6 months and over — Poules et poulettes de6 mois et plus	"	2, 642, 494 50, 20 <i>1</i>	2,544,402 48,009	96, 3 95, 6	98,092 2,192	3.7 4.4
Turkeys - Dindons	"	820, 154 14, 076	782, 370 13, 788	95. 4 98. 0	37,784 288	4.6 2.0
Ducks - Canards	:	98,928 6,724	68,919 6,505	69.7 96.7	30,009 219	30.3 3.3
Geese - Oies	::	86, 314 8, <i>1</i> 06	66,881 7,827	77.5 96.6	19.433 279	22.5 3.4

21-3 TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 - Concluded TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956 - fin

			and lives	cial crop tock farms mmerciales	Other farms	
	Unit	All farms	mixtes (cultur	es et élevage)	Autres	iermes
Hem — Détail	Unité	Toutes fermes	Total	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes
				res rermes		res remies
Farm machinery - Machines agricoles:						
Automobiles Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	47,714 44,778	45, 168 42, 389	94.7 94.7	2, 546 2, 389	5, 3 5, 3
Motor trucks - Camions automobiles Farms reporting - Fermes déclarant	2.	58, 749 49, 974	56, 142 47, 696	95.6 95.4	2,607 2,278	4, 4 4, 6
Tractors - Tracteurs	::	94, 156 68, 393	90,531 65,316	96, 2 95, 5	3,625 3,077	3.8 4.5
Grain combines - Moissonneuses-batteuses	::	33,531 31,317	33, 044 30, 921	98.5 98.7	487 396	1.5 1.3
Gasoline engines — Moteurs à essence Farms reporting — Fermes déclarant	"	63, 462 41, 024	61,680 39,780	97. 2 97. 0	1,782 1,244	2.8 3.0
Electric power — Énergie électrique:						
Farms reporting1 - Fermes déclarant1	No nomb.	40,937	38, 967	95, 2	1,970	4, 8
Source of supply: — Source d'énergie électrique: Power line — Ligne de transmission Wind electric — Aéromoteur Other — Autre	::	35,844 1,312 3,839	34, 179 1, 274 3, 571	95.4 97.1 93.0	1,665 38 268	4.6 2.9 7.0
Dairy products, May, 1956 — Produits laitiers, mai 1956:						
Milk production — Production de lait Milk sold — Lait vendu Cream sold — Crème vendue Butter made on farms — Beurre fabriqué dans les fermes	lb hv.	134, 743, 400 28, 453, 694 7, 908, 561 252, 317	131, 944, 274 27, 481, 439 7, 818, 422 244, 525	97.9 96.6 98.9 96.9	2,799,126 972,255 90,139 7,792	2. 1 3. 4 1. 1 3. 1
Milk consumed on farms by — Lait consommé dans les fermes par: (a) Farm households — Ménages dans les fermes (b) Livestock — Bétail	::	14,021,309 6,874,798	13,563,560 6,601,793	96.7 96.0	457,749 273,005	3.3 4.0
Eggs, May, 1956 ² — Oeufs, mai 1956 ² :						
Hen egg production - Production d'oeufs de poule Hen eggs sold - Oeufs de poule vendus	doz douz.	3, 249, 838 2, 294, 230	3,092,513 2,179,741	95.2 95.0	157, 325 114, 489	4.8 5.0
Farm expenditures, 1955 - Dépenses des fermes, 1955:						
Rent - Loyer Cash basis - En argent Share or kind basis - A la part ou en nature Farms reporting any rent - Fermes déclarant un loyer	\$ \$ \$ No nomb.	17, 232, 912 3, 357, 351 13, 875, 561 22, 066	17, 085, 192 3, 288, 850 13, 796, 342 27, 470	99.1 98.0 99.4 97.3	147,720 68,501 79,219 596	0.9 2.0 0.6 2.7
Hired farm labour — Main-d'oeuvre agricole engagée	\$ \$	24, 169, 518 20, 341, 483	22,991,885 19,219,458	95. 1 94. 5	1, 177, 633 1, 122, 025	4.9 5.5
House fent, room and board — Loyer de la maison, chambre et pension — farm labour (wages and board) — Fermes de- Farms reporting farm labour (wages and board) — Fermes de- clarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires et pension)	\$ No nomb.	3, 828, 035 27, 610	3,772,427 26,940	98.5 97.6	55,608 670	1.5
Feed purchased through commercial channels — Fourrage acheté dans le commerce	No nomb.	8,632,677 28,733	7,665,620 27,690	88, 8 96, 4	967, 057 1, 043	11. 2 3. 6
Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No nomb.	9,366	7,426	79, 3	1, 940	20.7

One or more sources of power. — Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.
 See "Introduction". — Voir "Introduction".

 ${\tt TABLE}$ 22. Farms and farm data classified by tenure of operator, 1956 TABLEAU 22. Fermes et données sur les fermes classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1956

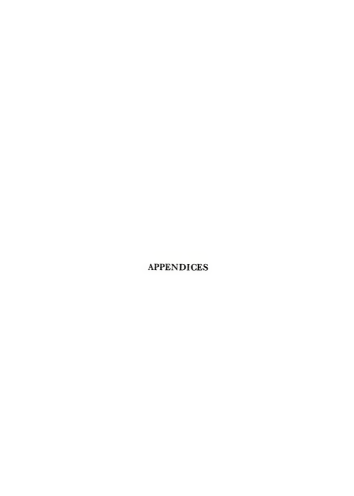
		All	Farms	operated by -	- Fermes exploitées	par:
Rem — Détail	Unit Unité	farms Toutes fermes	Owner Propriétaire	Tenant Locataire	Part owner, part tenant Mi-propriétaire, mi-locataire	Manager Gérant
All farms — Toutes fermes	No nomb.	79,424	48, 298	8, 484	21, 886	756
Farms classified by area of improved land - Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:						
Under 3 acres — Nons de 3 acres 3 9 acres 3 9 acres 9 10 68 " 9 12 " 9 1		1,008 1,378 8,176 12,412 11,720 9,103 17,746 7,881 4,820 3,196	718 1, 136 6, 577 9, 593 8, 708 5, 617 9, 573 3, 287 1, 747 899	192 176 927 1, 258 1, 095 818 1, 887 928 573 396	53 42 551 1,454 1,837 2,611 6,144 3,610 2,463 1,860	45 24 121 97 80 57 142 56 37 41
1,120-1,599 " 1,600 acres and over — et plus		1, 253 731	264 179	150 74	819 442	20 36
Area and condition of farm land — Superficie et état de la terre agricole :						
Total farm area - Superficie totale des fermes	ac.	45, 970, 395	17, 832, 512	4, 772, 107	21, 909, 231	1,456,545
Improved land - Terre défrichée Under crops ! - En culture ! Pasture - Pâturage Summer fallow - Jachére Chber improved land - Autre terre défrichée		23, 746, 113 14, 850, 171 1, 279, 894 7, 091, 264 524, 784	10, 848, 456 6, 934, 606 641, 619 2, 992, 527 279, 704	2, 587, 009 1, 576, 112 102, 847 859, 173 48, 877	9, 997, 671 6, 146, 042 516, 638 3, 145, 934 189, 057	312, 977 193, 411 18, 790 93, 630 7, 146
Unimproved land — Terre non défrichée Woodland — Terre å bols Other unimproved land — Autre terre non défrichée	:	22, 224, 282 2, 891, 128 19, 333, 154	6, 984, 056 1, 442, 505 5, 541, 551	2, 185, 098 255, 318 1, 929, 780	11, 911, 560 1, 155, 621 10, 755, 939	1, 143, 568 37, 684 1, 105, 884
Farm machinery - Machines agricoles:						
Automobiles	No nomb.	47,714 44,778	27, 505 26, 044	4, 487 4, 227	15, 248 14, 121	474 386
hotor trucks - Camions automobiles	::	58, 749 49, 974	31, 498 27, 849	6, 341 5, 363	20, 188 16, 272	722 490
Forms reporting - Fermes déclarant	::	94, 156 68, 393	52, 604 40, 181	8, 926 6, 764	31,541 20,867	1,085 587
Grain combines — Moissonneuses-batteuses	::	33, 531 31, 317	17, 147 16, 277	3,429 3,214	12,654 11,590	301 236
Gasoline engines - Moteurs à essence Forms reporting - Fermes déclarant		63,462 41,024	32, 841 22, 490	6, 462 3, 997	23, 481 14, 161	678 376
Electric power - Énergie électrique:						
Farms reporting ² - Fermes déclarant ²	No nomb.	40, 937	23, 825	3, 613	13,050	449
Source of power — Source d'énergie électrique: Power line — Ligne de transmission Wind electric — Aéromoteur Other — Autre	:	35, 844 1, 312 3, 839	21, 320 522 1, 998	2, 952 171 494	11, 193 604 1, 291	379 15 56
Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No nomb.	9, 366	5, 824	1, 890	1,557	95

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 One or more sources of power. — Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 23. Area and condition of farm land classified by area of improved land, 1956 superficie et état de la terre agricole classés selon la superficie de la terre défrichée, 1956

Total		Condition of farm land — État de la terre agricole								
Area of improved land	farm area	Improved land - Terre défrichée					Unimproved land - Terre non défrichée			
Superficie de la terre défrichée	Superficie totale des fermes	Total	Under crops 1 En culture 1	Pasture Pâturage	Summer fallow Jachére	Other Autre	Total	Woodland Terre & bois	Other Autre	
					acres					
All farms - Toutes fermes	45, 976, 395	23, 746, 113	14, 856, 171	1, 279, 894	7, 691, 264	524, 784	22, 224, 282	2,891,128	19,333,154	
Under 3 acres — Moins de 3 acres — 3 — 9 acres — 10 — 69 " — 70 — 129 " — — 130 — 170 — 129 " — — 240 — 299 " — 240 — 299 " — 250 — 560 — 759 " — — 760 — 1,129 — 1,393 and over — et.plus	1, 048, 492 93, 590 1, 699, 759 3, 244, 974 3, 597, 600 3, 954, 279 9, 845, 610 6, 439, 443 5, 317, 634 4, 931, 946 2, 589, 268	1, 251, 260 1, 776, 691 1, 904, 350 5, 391, 493 3, 676, 961 3, 084, 493 2, 884, 761 1, 626, 552	124 1, 965 216, 404 870, 198 1, 214, 146 1, 304, 435 3, 577, 567 2, 334, 136 1, 865, 581 1, 650, 520 885, 891 929, 206	17 1, 062 29, 823 70, 251 105, 372 94, 142 280, 485 170, 655 141, 477 134, 548 87, 705 164, 357	451,715 1,403,386	519 3, 872 29, 414 52, 692 60, 897 54, 058 130, 055 69, 706 48, 485 38, 661 17, 722 18, 703	86, 477 1, 373, 924 1, 993, 714 1, 820, 909 2, 049, 929 4, 454, 117 2, 762, 482 2, 233, 141 2, 047, 185 962, 716	17, 449 12, 359 358, 758 498, 450 398, 285 422, 054 641, 127 268, 632 147, 262 84, 232 28, 095 14, 425	74, 118 1, 015, 166 1, 495, 26- 1, 422, 62- 1, 627, 87- 3, 812, 99- 2, 493, 85- 2, 085, 87- 1, 962, 95- 934, 62	

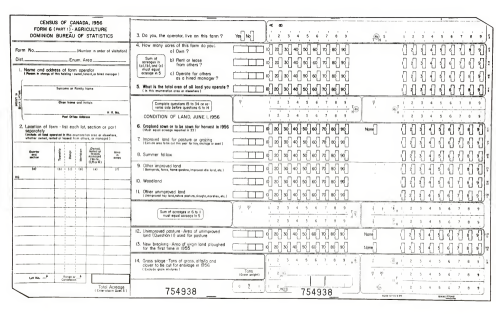
^{1.} Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. - Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.



Agriculture on farms, 1931-1956 Agriculture dans les fermes, 1931-1956

Item - Détail	Unit Unité	1931	1941	1951	1956
POPULATION		ĺ			
Total population - Population totale	No nomb.	13,546	16,942	25,100	31,503
Parm population - Population agricole		74	42	47	56
FARMS = FROMES					
Total number of farms - Nombre total de fermes	No nomb.	41	26	4	22
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la grandeur de la ferme:					
1- 4 acres		2	1	1	-
5- 10 "		5	4	-	6
11- 50 ''	"	7	4	1	-
51-100 "	"	3	8	1	3
101-200 "	"	19	7	-	7
201-299 ''		-	- 1	-	1
300 acres and over - et plus		5	2	1	5
Farms classified by tenure - Fermes classées selon le mode d'occupation:					
Farms operated by - Fermes exploitées par:					
Owner - Propriétaire	No nomb.	39	26	4	10
Tenant - Locataire Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire		- 2	-	-	5
Manager - Gérant		2 j	- 1	-	2 5
		-	-	-	9
Farms classified by economic class - Fermes classées selon la catégorie économique: Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)					
Other farms — Autres fermes	No nomb.				5 17
Areas - Superficies					
Condition of farm land — État de la terre agricole:					
Total farm area - Superficie totale des fermes	ac.	5,197	2,781	432	4,477
Improved land - Terre défrichée		1,137	1,050	80	712
Unimproved land — Terre non défrichée		4,060	1,731	352	3,765
Crops - Cuitures:					
Wheat, all - Tout blé	ac.	8	_ 1	2	23
Oats for grain — Avoine å grain		63	27	10	52
Barley - Orge				_	15
Tame hay - Foin cultivé		558	392	20	84
Other fodder crops - Autres cultures fourragéres	- 11	75	44	12	1.2
Potatoes - Pommes de terre		69	47	9	31
Turnips, swedes and mangels - Navets, rutabagas et betteraves fourragères		5	2	3	3
Vegetables - Légumes	"	-	31	5 ²	10 ²
LIVESTOCK - BÉTAIL			1		
Horses - Chevaux:					
Total number — Nombre total	No nomb.	62	90	5	174
Cattle - Bêtes a comes:					
Total number - Nombre total	No nomb.	72			
Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked — Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites	"	-	52	15	117
		29	21	5	16
Pigs - Porcs:					
Total number - Nombre total	No nomb.	41	72	_ !	98
Hens and chickens - Poules et poulets:				İ	30
Total number - Nombre total	No nomb.				
	HOHED.	224	138		621
Hens and pullets, 6 months and over - Poules et poulettes de 6 mois et plus		180	138	_	221

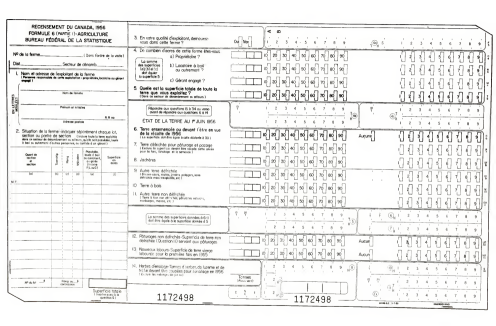
Reported on Fruits and Vegetables questionnaire, — Sur le questionnaire "Fruits et légumes".
 Grown mainly for sale. — Cultivé principalement pour la vente.



																_
32. OTHER CROPS	Acres		AREA SOWN OR TO BE SOWN FOR HARVEST IN 1956	ACRES												_
a) Sugar beets for sugar b) Dry field beans		1:	5. Spring wheat (Excluse durum)	10	20 30	40 ,50	60 70	80 90		- ()	413	4	5	6] 7	8	9
c) Sovbeans for beans		Ι,	6 Durum wheat		20 30	40 50	60 70	Re 0.8		- 2	Л	٦, ٦	П	Ū,	1	9
d) Sunflowers for seed			o, burgini wiledi	الللل	1 " "	** 3*		100 30		, ,	1 1	1 1		ป็	ľ	Ĺ
e) Rope for seed		1	7. Fall wheat (Sown lost tall)	10	20 30	40 50	60 70	80 90		- 0	2 3	4	5	6 7	8	9
f) Mustard seed		-	B Oats for grain (To be threshed or combined)		20 30	40 50	60 70	De 08		- n	Л	7 4	J	67 7	181	٦
g) Tobacco (Report to recreat tenth acro)	1767		o colo lor gram trate measura temanar			0.0				П.		7 .	П	. U	ľ	'n
h) Other field crops (Flex at fibre vorietles, hops, etc.)		P	9. Barley	10	20 30	40 50	60 70	80 90			2 3	4	5	6 7	8	9
Tree fruits (25 or more trees, bearing or non-bearing)		2	O, Mixed grains (Two or more grows sown togetree	10	20 30	40 50	60 70	80 90		- 0	2 3] {	5	6] {	8	9
In questions (j) to (a) report area of products GROWN MAINLY for SALE Exclude gardens for home use	1	2	21. Foll rye (Sown lost fall)	10	20 30	40 50	60 70	80 90			2 3	4	5	6] {	8	9
j) Vegetables (Include for careing)	176	2	2. Spring rye		20 30	40 50	60 70	80 90		- 1	2 3] {] [6] {] 8]	9
k) Strawberries		2	3. Flox seed	10	20 30	40 50	60 70	80 90		П	2 3	14	5	6 7	1 8	P
1) Raspberries	1-16-				1	ПГ	1. 7. 0	1 0.0	1	- H	Ä.		1 1	п	7 1	누
m) Other small fruits (Gropes, curronts, etc.)	*16"	2	4 Buckwheat	10	20 30	40 50	60 70	80 90		'U	2 3	1 1	1 1	U 7	8	9
n) Nursery products Squore feet	170	2	5. Dry field peas (Exclude corring pass)	I	20 30	40 50	60 70	80 90		-0	2	0 4	5	6 7] 8[9
a) Greenhouse products		2	16. Carn for grain (Exclude sweet and coming com	10	20 30	40 50	60 70	80 90		П	2 3	1	5	6 7	8	9
p) TOTAL 32(a) to (o) (To recrest care)		7 2	7. Carn for ensilage or fodder	10	20 30	40 50	60 70	80 90		ā	2 3	1 4	1.1	6 7	18	9
4 IF A TOTAL OF 25 OR MORE	Number of trees	2	Tome hay - Grasses, clovers and alfalfo cut or to be cut for hay, ensilage, or seed		20 30	40 50	60 70	80 90		ă	٠Į:	1	15	6 7] 6	9
FRUIT TREES (Bearing or non- bearing) state number of trees a) Apple - i) IO years and over	-		Other fodder craps - To be cut for grain hay, green feed, or ensilage	10	20 30	40 50	60 70	80 90		ă	2	1	15	6 7	18	9
ii) Under 10 years	- 1	30	Potatoes for home use or for sale (Recort to recrest tenth exet)	- T	20 30	40 50	65 70	80 90	Ter/hs	П	Д.	Ū.	151	Д z	ا ا	ا ا
b) Peoch					1-7-6	1 1 1 1 1)		Tenths .	.//	Д.	l l	ו" ו	, i	d °L	J
c) Pear		3	Tumips, swedes, and mangels (Report to necreal faith acre.)		20 30	40 50	60 70	80 90	of ore	Ü	2	3 4	5	6 7	8	9
d) Cherry (Sweet and sour)		3	2. Other crops (First complete Ques 32(a) to (p))	TT16	20 30	40 50	60 70	80 90	1	П	2	Л4	15	П,	ПГ	ا ا
e) Other fruit trees					1 1 1			J U''L	1	<u> </u>	Ų.	Ų i	اب ب	ᆛ.	با ل	<u>l</u>
		3	3 TOTAL OF QUESTIONS IS to 32 (This acreage, less interarapping, must be recorded in Question 6)		2 3	4 5	6 7	8 9	1(12)	(5) _H 1	2	3 4	. 5	6	7 8	9
			in Openion 6)	1	2 3	4 5		8 9	H. ED	(B) 1		3 4		6	7 8	
	_	_					<u> </u>			-н ,			i i	SITTINGS	-	_

		RT II) - AG	RICULTU	IRE		LIVE STOCK ON THIS FARM, JUNE 1, 1956 PIGS	NUMBER 1 2 3 4	5 6 7 8	, ⁽³⁵⁾	s Sa i z	3 4 5	6 7	8 9
Name of operator . Form No		vet 1	Dist _			35. Total pigs (Must equal eurober reported in 36, 37.)	10 20 30 40	50 60 70 80 90	п п	[] 2]	4 6	6 7] •] •]
of the document for t	his form)	equivalent	Enum	oreo		36. Pigs under 6 months (Born since December!)	10 20 30 40	50 60 70 80 90		1 2	4 6	6 7	8 9
Uelt of measure	1 gal.	1 lb. butterfot	1 lb, cream	1 gol. cream	1 lb. butter	37. Boors, sows and pigs, 6 months and over	10 20 30 40	50 60 70 80 90		1 2	4 5	1677	8 9
Approximate milk equivalent	ю в.	30 lb.	10 lb.	100 lb.	25 lb.	SHEEP	1 2 3 4	5 6 7 8	H 38	⊕ i 2	4 5	6 7	8 9
PRODU	CTION O	WHOLE	-		Male.	38. Total sheep and lambs (Must equal number reported in 39, 40.)	10 20 30 40	50 60 70 80 90		∏ ₂ ∏ :	4 5	6 7	
SALE OF MILK 49. Whale milk s			Quonti	ty e	Milk quivalent lb.	39. All lombs, under 1 year	10 20 30 40] နှစ် တြောက် မြော် မ		ก็ก็:	1415	1617	8 9
(Check unit - inc retail and to dela	lude milk sole y or factory					40, Ewes, rams and wethers, 1 year and over	10 20 30 40	50 60 76 86 90		11.0	7 47 5	1617	8 9
50. Creom soid, I a) On a butte	erfot bosis	Lb.				CATTLE	1 2 3 4	5 6 7 8 1	140	(4), 1 2	4 5	6 7	8 9
b) By measur (Report in po weighe appro	re unde -1 not of	Lb.				41. Total cattle and calves (Met and maker reported in 42 to 46)	10 20 30 40	50 60 70 80 90	None		1415	1677	111
FARM USE OF MI	LK AND C	REAM, MAY				42. Colves, under 1 year	10 20 30 40] 50 60 70 80 90		. 11.	1 U L	1	1 1
51. Butter mode 52. Milk and cre			ļ			43. Steers, I year and over	10 20 30 40] 50 60 70 60 90	1 :	. пл.	יינונ תתו	ור ער ו ת. ת. ו	7 7
households, h (Check unit - Co	AAY evert cream t	L Gui.				44. Bulls, 1 year and over		1 0 0 0 0	J	. ' 1 1	1 1 1		8 9
53. Whole milk f stock, MAY (Check unit - Do		☐ Gal.					20 30 40] 50 60 70 80 90		\[\frac{1}{2} \] 3] 4] 5 <u>.</u>]		8 9
54. Total whole				-		45. Herfers, I year and under 2	10 20 30 40] 50 60 70 80 90		[1 2] 3	4 5		8 9
54. Idial whole (Must equal the	emount report	led in 49 to 53		Lb.		46. Cows and heifers, 2 years and ove	10 20 30 40	50 60 70 80 90		1 2 3	4 5	6 7	6 9 8
55. Number of co	ws and he	ifers milked	yesterday	No.		OF THE CATTLE REPORTED ABOVE HOW MANY ARE:	1 2 3 4	5 6 7 8 9	H _{CS}	63 _H 1 2 3	4 5	6 7	8 9
56. How much o	of the milk	sold in MA	Y did	Ot.		47. Heifers, 1 year and under 2 being roised mainly for milk production	10 20 30 40	50 60 70 80 90	None	2 3] 4] 5]	6 7	8 9)
you sell dire) 10 00			4.		48. Cows and herfers, 2 years and over, milking or to be milked?	D 20 30 40	50 60 70 80 90	None	2 3	4 5	6 7	1 9
COMMENTS							1 2 6	1 1) E	(64) _H 1 2 3	4 5	6 7	8 9
						754938	2 679	754938 -		(S) _H 1 2 3	4 5	6 7	8 9

a) Hers agos loid in May, 656. b) Hers agos loid in May, 656. c) Hers agos loid in May, 656. c) Dollors only FARM EXPENDITURES, 1955 70 Rent pod in 1955 for form buildings and long in 1955 for form buildings						
3 Mars aggs told in May, 956	en EGG PRODUCTION:	Dozen			П	
FARM_EXPENDITURES, 1955 Dollars only SS. Chocks, under Zemothers D 20 31 40 40 40 40 40 40 40 4	a) Hens eggs laid in May, 1956		57. Total hens and chickens, all ages (Must equal number reported in 58 to 67)	10 20 30 40 50 60 70 80 90	None	리킨 합성 합성 합성 합니다
SAN EXPENDITURES, 1955 5 9.5 Colembis, cuprons and mortalizes, 2.5 1	b) Hens eggs sold in Moy, 1956		EQ Charles under 2 months	p 20 30 40 50 60 70 80 90		୍ର ପ୍ରଥମ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଅ
70 Rente good in 1955 for form workers enginged 15 Normal form workers enginged 15 Normal form for good formly workers enginged 15 Normal form workers enginged 15 Normal formly workers engined to the form and the form and the form and the form and the form and the form and the formly workers engined to the form and the formly workers engined to the form and the	FARM EXPENDITURES, 1955		_			"""""""""""""""""""""""""""""""""""""""
. Coah bosis.	70. Rent poid in 1955 for form buildings	3	59. Cockerels, capons and rocaters, 2 months and over	1 10 20 30 40 50 60 70 80 90		
b) Share or kind balls. 0,000 1,00		/00	60, Pullets, 2 to 6 months	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3 4 5 6 7 8 9 2
1. Free and pure model through commercial channels. 7. Woope part T-TIME WORK IN 1955 7. Machine generous worder of North-FARM work of this form. 7. Machine free and are recensive and the service of the service o		/00				ក្រុសស្សស្សស
77. Worder form to brown cross were in a more more of the search current water water of the search current water water of the search current water water of the search current water water of the search current water water of the search current water water of the search current water water of the search current water water of the search current water water of the search current water water of the search current water water of the search current water water of the search current water water of the search current water water water of the search current water water of the search current water water of the search current water water of the search current water water water of the search current water w		/00	61. Hens and pullets, 6 months and over	1 1 6 20 30 40 30 60 70 80 80		<u>ninininin</u> .
## Call Triespec of logs 10 20 20 20 20 20 20 20		/00	OTHER POULTRY	P 1 2 3 4 5 6 7 8 9	т ⁵⁷ н	1 2 3 4 5 6 7 8 9
73. Volume of house and or morn and bottor's furnished hinder workers. 74. Martins general volume of more and bottor's furnished hinder workers. 75. Martins general volume of more or more days (Not-FARM work). 76. Martins general volume or more days (Not-FARM work). 76. Martins general volume or more days (Not-FARM work). 86. Total furnishes. I global volume or more days (Not-FARM work). 87. Martins general volume or more days (Not-FARM work). 88. Total furnishes. I global volume or more days (Not-FARM work). 89. Total furnishes. I global volume or more days (Not-FARM work). 89. Total furnishes. I global volume or more days (Not-FARM work). 89. Total furnishes. I global volume or workers employed (S. Potter). 89. Total furnishes. I global volume or workers employed (S. Potter). 89. Total furnishes. I global volume or workers employed (S. Potter). 89. Total furnishes. I global volume or workers employed (S. Potter). 89. Total furnishes. I global volume or workers employed (S. Potter). 89. Total furnishes. I global volume or workers employed (S. Potter). 89. Total furnishes. I global volume or workers employed (S. Potter). 89. Total furnishes. I global volume or workers employed (S. Potter). 89. Total furnishes. I global volume or workers employed (S. Potter). 89. Total furnishes. I global volume or workers employed (S. Potter). 89. Total furnishes. I global volume or workers employed (S. Potter). 89. Total furnishes. I global volume or workers employed (S. Potter). 89. Total furnishes. I global volume or workers employed (S. Potter). 89. Total furnishes. I global volume or workers employed (S. Potter). 89. Total furnishes. I global volume or workers employed (S. Potter). 89. Total furnishes. I global volume or workers employed (S. Potter). 89. Total furnishes. I global volume or workers employed (S. Potter). 89. Total furnishes. I global volume or workers employed (S. Potter). 89. Total furnishes. I global volume or workers. 99. Total furnishes. I global volume or workers. 99. Total	(Exclude amount pold for housework, custom work, and genetruction labour)		62 Turkeys all ones	77 p 20 30 40 50 60 70 80 90		123456789
PART_TINE_WORK: IN 1955 Months CA. General Control (1955) Months CA. Months (1955) Months CA. Months (1955) Months CA. Months (1955) Months CA. Months (1955) Months (1955) Months CA. Months (1955) Months (195	73. Value of house rent or room and board					ก็ก็ก็ก็ก็ก็ก็ก็ก็
74. Months genotic worker of NON-F-SANN work. (1 years of age and months control worker) 75. Months of mole from lobour in 1995: a) Pall lobour (2 years of age and months control worker) 76. Number of mole from workers employed 15 house or more during workers employed 15 house or more during workers a) Pall workers a) Duropation of mole from workers employed 15 house or more during worker ending JONE 2. 1956: a) Pall workers b) Upcode fromly lobour (75) Number of mole from workers employed 15 house or more during workers employed 15 house or more during workers a) Duropation on this form on June (1956) a) Pall workers b) Upcode fromly workers c) Months of mole from workers employed 15 house or more during workers c) Months of mole from workers employed 15 house or more during workers c) Buropation on this form on June (1956) a) Pall workers c) All more from workers c) Months of mole from workers c) Months of from mole from workers c) Months of from mole from workers c) Months of from mole from workers c) Months of from mole from workers c) Months of from mole from workers c) Months of from mole from mole from workers c) Months of from mole fr		-	63. Geese, oll ages	10 20 30 40 50 60 70 80 90		1 2 3 4 5 6 7 8 9 8
MALE FARM LABOUR Months Months Months Months Months Manual age and mer-resided speared in Manual age and mer-resided speared Manual age and mer-resided Manual age and mer-resided speared Manual age and mer-resided Manual age and mer-resi	74. Months operator worked at NON-FARM work	MUIIIIS	64 Ducks, all ages	10 20 30 40 50 60 70 80 90		0 2 3 4 3 6 7 6 9 2
ACCESSION Include the control of		Months	65. Tatal turkeys, geese, and ducks		None	បារារាជារាជារាជារាជា
75 Months of mole form indicates among only in 1955:	MALE FARM LABOUR (14 years of ope and over - exclude operator)					
a) Pala beour some of commentaries analoged 15 house of more family workers analoged 15 house desired week ending JUNE 2. 1956: a) Pala workers some during week ending JUNE 2. 1956: b) Upood formity workers c) More musts d) Gall Gall Gall Gall Gall Gall Gall Gal	75. Months of male form labour in 1955:			10 20 30 40 50 60 70 80 90	None	<u> </u>
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a) Paid labour			1 2 3 4 5 6 7 8 9 (58)	+ +	S9 1 2 3 4 5 6 7 8 9
76. Number of mole form workers energingd (5 per professes energingd (5 per professes energingd (5 per professes energingd (5 per professes energingd (6 p	b) Unpoid family labour		machines on this farm on June I, 1956:			2 3 4 5 6 7 8 9 8
Districtions (causing workers	76. Number of male farm workers employed I5	Number	a) Automobiles			® ¹
2 1 2 3 3 4 5 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	hours or more during week ending JUNE 2. 1956:		b) Tractors (Exclude garden tractors)	1 2 3 4 5 6 7 8 9		1 2 3 4 5 6 7 8 9 1
A) Gosoline engines			a) Mater truste		1 1	(A) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 N
a) Ground enterings and a constant sufficient to the constant sufficient to the constant sufficient to the constant sufficient to the constant sufficient to the constant sufficient to the constant sufficient to the constant sufficient to the constant sufficient to the constant sufficient to the constant sufficient to the constant sufficient to the constant sufficient to the constant sufficient to the constant sufficient suffi	b) Unpaid family workers		C) MOIOF ITOCKS			
1) Grain combines, power lable of	COMMENTS:		d) Gasoline engines	□□□ 합합합합합합합합합	(74 10 N	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
g) ADD number of form moditions			e) Grain combines, self-propelled or with auxiliary engine		A N	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Figorated In follot(1) and enter total 6B ELECTRIC POWER Source of the following to the fo			f) Grain combines, power lake off			0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Figorated In follot(1) and enter total 6B ELECTRIC POWER Source of the following to the fo			a) ADD number of form machines			0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
electric power on this farm Line Electric Sources Notife			reported in (a) to (f) and enter total		None	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Bullyst			68. ELECTRIC POWER - Source of electric power on this form	Power Wind Other None Electric Sources None	J. "	the contract of the first terms of terms of the first terms of the first terms of terms of terms of terms of terms of the first terms of terms of terms of terms of terms of terms of te
						SPACE COTTONS



32. AUTRES CULTURES	Acres	SUPERFICIE ENSEMENÇÉE OU DEVANT L'ETRE POUR LA RÉCOLTE DE 1956	ACRES		
) Betteraves à sucre pour le sucre		I5. Bié de printemps (Excluse le bié eur)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3 4 5 6 7 8 9
) Haricats des champs, secs		Control of principle (control of control of			
) Saya pour la graine		I6, Blé dur	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[] 김 집 집 집 집 집 집 집 집
) Tournesol pour la semence		17. Blé d'autamne (Seni l'outerne deciler)	[] [[20] 30] 40] 50] 60] 70] 80] 90]		ાં ટીકી 4ી દી દી દી દી છી
) Colza pour la semence		The Goddina Code Code Code			
) Graine de moutargle		18. Avaine à grain (Bettue)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		
) Tobac (Décision ou disième d'onne près)	6-	19. Orge	20 30 40 50 60 70 80 90		ପ୍ୟାଣ୍ୟାଣ୍ଣ୍ଟାଣ୍ଣ୍
Autres grandes cultures (Lin pour la filosse, houblon, etc.)		1			
Fruits d'arbrés (25 orbrés eu plus, en rapport ou non)	1581	20. Céréales mélangées (Deux céréales ou plus semées ensemble)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		123456789
Aux questions (j) à (a) déclarer la superficie des produits CULTIVÉS PRINCIPALEMENT pour le VENTE Exclure les jordins podagers		21. Seigle d'automne (Sené foutonne derrier)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		
) Legumes (Y compris les légumes pour les conserves)		22. Seigle de printemps	0 20 30 40 50 60 70 80 90		
) Froises	- 16	23. Graine de lin	10 20 30 40 50 60 70 80 90		1 2 3 4 5 6 7 8 9
) Frambaises	- 15		[[[20] 30] 40] 50] 60] 70] 80] 90]		บบบบบบบบบบ
Autres petits fruits (Roisins, godelles, etc.)	- 16	24. Sorrosin	10 20 30 40 50 60 70 80 90		
) Produits de pépinière Pieds comés	- 78 -	25. Pais secs (Exclure les pors de conserve)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		િ 2 3 4 5 6 7 6 9
Produits de serre	16	26. Mais à grain (Exclure le reals sucré et le male de conserve)	0 20 30 40 50 60 70 80 90		(1) 1) 4) 6) 6) 6)
) TOTAL 32(a) à (o) (à facre près)		27. Mais d'ensitage au pour fourrage	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3 4 5 6 7 8 9
SI, AU TOTAL, IL Y A 25 ARBRES FRUITIERS OU PLUS (en rapport	Nambre d'orbres	28. Foin cultivé - Herbes, trèfie el luzeme coupés au à couper pour le fain, l'ensilage et la semence	10 20 30 40 50 60 70 80 90		0 2 3 4 9 6 7 6 9
ou non) donner le nombre d'arbres) Pammiers -1) De 10 ans et plus		29. Autres autures fourragères - A couper pour le foin, les fourrages verts au l'ensilage	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[2]3]4]5]6]7]8]9
ii) De moins de 10 ans		30. Pommes de terre pour consammation à la ferm ou pour la vétife i Décierer ou distinue d'one près l	°	Dustant d'acre	ପ୍ରସ୍ଥାଣ୍ଣ୍ଣ୍ଣ୍ଣ୍
) Pêchers				Disidrite	กุกกุกกุกกุก
) Politiers		31. Navets, rutabagas, betteraves fourragères (Déclarer ou distint d'acre près)	[d'ocre / 10	บปปปปปปปป
Cerisiers (Cerises sucrées et sures)		32. Autres cultures (Compléter d'abord les questions 32(o) à (a)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		123141516171819
Autres orbres fruitiers					
		33. TOTAL, QUESTIONS IS à 32. (Cette experticle, mains les outrans entre plantées, doit	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5 (2)	(5) 1 2 3 4 5 6 7 8
	1	être inscrite à la question 6)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	N. (Ex)	(9 I 2 3 4 5 6 7 8
					H INVESTIGATES

						BESTIAUX DANS CETTE FERME,		Υo	۵															_
		PARTIE II) -	AGRICUL	TURE		1 ^{er} JUIN 1956 PORCS		13	, ,	,		,	8 9	₄ 35		,	(26)			٠		6 7		
lom de l'exploitant						35. Total, parcs	NOMBRE	<u>_</u>	-					Han			36 _H		3,		3.	, (8	
O de la ferme Inscrire le même rum a document relatif à	éro que sur la cette ferme)	partie I	Distric	ur de dénor	nh	(Dolf lifré égal ou nambre déciaré à 36, 37)] () 2	:0 30 <u> </u>	40 5	ြေစေ	70 8	၈၂ %]	Aucun] {] 3[4	<u> </u>	0 {] 8]	
	Toble	de l'équivoler				36 Porcs de moins de 6 mois (Nés depuis le 1º décembre)] lo[] a	80 30	40 5	J 60[70 8	o[] 90[-	2	3	4	5 6	7	8	
Unité de mesure	1 gall. de lart	1 ilv de gras de beurre	1 fly de crême	1 gall de crême	1 liv de beurre	37 Verrats, truies et parcs de 6 mais et plus] 10] 2	30	40 50	J 60	70 8	90					7 2	3	4	5] 6	ijŢ	18	
Équivolent oproximent de loit	10 fx	30 liv	10 llk	100 liv	25 lik	MOUTONS		i	2 3	4	5 6	7	8 9	H 28			39	2	3	4	5 1	7	8	=
PRO	DUCTION	DE LAIT E	NTIER, M	AI 1956		38. Total, moutons et agneaux	-	710 2	<u>л</u> . п	40 50	<u> </u>	Ė	n n		- 15		Н	, ,	Ė	-	<u>.</u>			
VENTES DE LAIT		ME, MAJ	Quantit	é É	quivolent de lait 1N	(Dati être égal au nombre déclaré à 39,40)	<u></u>] ທີ່ 2	o[] 3o[]	40 50	[] 60[]	70 8	o∐9o∐		Aucun		1	ا کا	3	4	5 G	J 7	8	
Lait entier ver (Morquer funité - i vendu en détail de		Gall.				39. Tous agneaux de mains de 1 an] IO 2	0 30	40 50	[] ee[]	70 8	90				Ú	2	3	4	5 6	7	8	
O Crème vendue	riques)	Liv		_		40. Brebis, béliers et moutons de 1 on et plus] 10] 2	0 30	40 50	60	70 B	90				i,	2	3	4	5 6	7.7	8	
a) Sur base di OL b) À la mesur	egras de bei I			_		BÊTES À CORNES	+	1	2 3	4	5 6	7	8 9	(40)	1		41 1	2	3	4	5 6	7	8	
(Déclarer en l) crêma pèse en	viron 10 thres)	Liv				41. Total, bêtes à cornes et veaux (Delt être égal ou nombre déclaré à 42-46)		10 2	0 30	40 50	760	70 8	J 90		Aucun		-H	آر ا	Ħ	'n	5 6	1 71	'n	
LAIT ET CRÈME FERME, MAI (N	CONSOMM!	S À LA				42. Veoux de moins de 1 on		- 0	0 0			П	0.0		L		,	l J	Ţ	U	ป็	٦, ٢	ู้ป	
. Beurre fabriqué						To vector de moins de i do] 10 2	0 30	40 50	60	70 8	90				- (2	3	4	5 6	7	8	
2 Lait et crème dans les ména (Marquer l'unité : en équipatent de l'	ones Mai	Gall.				43. Bouvillons de I on et plus] 10 2	0 30	40 50	60	70 80	90				- {	2	3	4	5 6	17	8	
3 Laif entier don		Gall	-			44. Toureoux de 1 an et plus	$\Box\Box$	10 2	0 30	40 50	60	70 80	90					12	3	4	5] 6	17	8	
bestioux, MAI (Morquer funité- le lait écrémé)	na pas inclura	Pies				45. Génisses de l'an et de moins de 2		10 2	0 30	40 50	60	70 80	T 90				ŗ	ำกั	3	4 آ	3 6	1.7	8	
4. Total, lait er	itler produ	f en MAI	L	iv.		46. Vaches et génisses de 2 ans et plus] 10 2	J 30	40 50	T.60	70 80	7 ₉₀ 7					ות ותו	U	й.		ת ו היו		
	-					SUR LES BÊTES À CORNES DÉCLARÉES CI-DESSUS, COMBIEN SONT DES:	1		<u> </u>	4 5			<u>U U</u>	a Y	<u>-</u> -	_	<u> </u>	<u> </u>	Ų,	4] :	1	14	8 9	
5. Nombre de vo	iches er de c	énisses traité	eshier N	lomb		47. Génisses de fan et de moins de 2	<u></u>	- 1	0 0	-				н≅			63 _H I	5	3	4 :	5 6	7	8	
56. Du lait vendu directement o	ux consomi	bien l'a été		tes		élevées principalement pour la production laitière?		10 2	0 30	40 50	60	70 BC	90	А	cune		- (2	3	4 5	6	7	8 9	3
(Non pour le reve	ntia)					48 Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites?		10 2	30	40 50	60	70 80	90	Д	icune		- (2	3	4] 5	6	7	8 9	9
MONEZY (ANHES								1,1	2 66 H					7	E	,	64, 1	2	3	4 5	. 6	7	8 9	
						4470		1:	2 -		1			П										
						1172480		Ü.	, bra	11	724	180		ال			65 H .	2	3	4 5		7	8 9	- 100
																6009 93	5 7 55			11	HX: BOOM	1		

Aphrop N					
69 PRODUCTION D'OFLIES	Douzoines	POULES ET POULETS	NOMBRE	_	
g) Osufs de poule pondus en mai 1956		57. Total, poules et poulets de tous ages (Dair être égal au nombre déclaré à 50-61)	10 20 30 40 50 60 70 80 90	Aucun	2 3 4 5 6 7 8 9 5
b) Oerifs da poule vendus en mai 1956	i	Tool and again an institute annual and an annual an			កំរុងស្តីស្តីស្តីស្តី ស្ត្
DÉPENSES DE LA FERME, 1955	Dollars seulement	5B Poussins de moins de 2 mois	0 20 30 40 50 60 70 80 90		
70, Layer payé en 1955 pour les bâtiments et la terre que vous exploitez actuellement;	\$	59. Cachets, chapons et coqs , de 2 mais et plus	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3 4 5 6 7 6 9 8
a) En argent	/00	60. Poulettes de 2 à 6 mois	10 20 30 40 50 60 70 80 90		
b) À la part ou en nature	/00	61. Poules et poulettes de 6 mois	20 30 40 50 60 70 80 90		ារារាជារាជាការារា¤
71. Fourrage acheté dans le commerce	/00	et plus			<u>ijijinijij</u> .
72. Soloires versés à la main-d'assure agricole (en argent et en noture)	/00	AUTRES VOLAILLES	9 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 [®] H	2 3 4 5 6 7 8 9
73. Valeur locative de la maison ou de la chambre et de la		62. Dindons de tous âges	10 20 30 40 50 60 70 80 90		
pension fournies à la main d'oeuvre engagée	/00	63. Oies de tous âges			1234567898
TRAVAIL À TEMPS PARTIEL EN 1955 74. Mois durant lesquels l'exploitant a travaillé en dehors	Mois				
de cette ferme à des travaux NON AGRICOLES		64. Canards de lous âges	20 30 40 50 60 70 80 90		1 2 3 4 5 6 7 8 9
MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE MASCULINE (14 ares et plus - sone l'applotont)	Mois	65. Tatal, dindans, ales et canards (Doit être égal ou nambre déclaré à 62-64)	10 20 30 40 50 60 70 80 90	Aucun	(] {] {] {] {} { {} { {} { {} { {} { {}
75. Mais de main d'oeuvre agricole masculine en 1955;		CHEVAUX 66. Total, chevaux de taus âges	10 20 30 40 50 60 70 80 90	Aucun	[2] 3] 4] 5] 6] 7] 8] 9]) ₂₂
a) Main-doeuvre rémunérée		MACHINERIE AGRICOLE			
b) Main-d'oeuvre familiale non rémunérée		67. Donner le nombre de chacune des machines suivantes dans cette ferme le 1 ^{er} juin 1956	1 1 2 3 4 5 6 7 8 9	µ58	(% H 2 3 4 5 6 7 8 9
76. Nombre de travailleurs agricoles employés I5	Nombre	a) Automobiles		Ex	1 2 3 4 5 6 7 8 9 67
heures ou plus durant la semaine terminée le 2 JUIN 1956 :	IVATILATE	b) Tracteurs (Exclure les tracteurs de jardin)	2 3 4 5 6 7 8 9		2 3 4 5 6 7 8 9 7
a) Travailleurs rémunérés					
b) Travailleurs familiaux non rémunérés (Sons l'exploitant)		c) Comions automobiles			(e) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 M
COMMENTAIRES:		d) Moteurs à essence		74: 10 N	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 68
		 e) Maissonneuses-batteuses, outo- propulsées ou à moteur auxilioire 		k n	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
		f) Moissonneuses-batteuses, à prise de force	2 3 4 5 6 7 8 9		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		g) ADDITIONNER le nombre de machines au coles déclarées de (a) à (f) et inscrire le tots	# ==== () { 3 4 4 4 4 7 4 9	Aucune	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1
		68, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE · Source d'énergie électrique pour cette ferme	Ligne de transmission Aéromoteur Autres Aucune	(9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 5
					NAMES INCOMES

Census of Conodo,	1956
Dominion Bureau o	f Statistics

Form 7

Province	
Electoral	District
Enumerat.	on Area

oral	District		

LIVE STOCK ELSEWHERE THAN ON FARMS

This form is to be used for reporting live stock on:-(1) All holdings under 1 acre.

(2) Other holdings under 3 acres if the agricultural production in 1955 was less than \$250.

	Areo of holding	Horses	Cottl	·		Paultry		į.	1	
Name of Occupier (Person in charge)	(Report	Ponies	Cows	Other	Chic	kens		Goots (all	Pigs (all	Shee (all
(Person in charge)	nearest tenth acre)	(all ages)	2 years and over milking or to be milked	Other Cottle and Colves	6 months and over	Under 6 months	other Poultry	ages)		
(1)	(acres) (2)	number (3)	number (4)	number (5)	number (6)	number (7)	number (8)	number (9)	number (10)	numbe (11)
							-			-
								1		

Recensement	du Can	oda, 1936
Bureau fédéra	l de la	statistique

Formule 7

Province

District électoral

BESTIAUX AILLEURS QUE DANS LES FERMES

Secteur de dénombrement

La présente formule doit servir au dénombrement des bestiaux dans: 1) Toutes les terres de moins d'une acre.

2) Toutes les terres de moins de trois acres si la production agricole en 1955 a été inférieure à \$250.

Les opérations agricoles exécutées sur les terres de trois acres ou plus doivent être déclarées sur la formule 6

		Super- ficie de	Chevoux	Bétes ó c	ornes		Voloilles		İ	1		
	Nom de l'occupant	la terre (au dixi-	et	Voches, 2	Autres	Por	ulets	Toutes	Chevres (tous	Porcs	Moutons	
	(Personne responsable)	eme) d'acre près)	tous åges	ans et plus, en lactation ou devant être traites	bêtes ò cornes etveaux	6 mois et plus	moins de 6 mois		ages)	âges)	åges)	
	(1)	acres (2)	nombre (3)	nombre (4)	nombre (5)	nombre (6)	nombre (7)	nombre (8)	nombre (9)	nombre (10)	nombre (11)	
_					-							
					-			-				
L												
							+	-		-		
			-				-	-		-		

Tabular index – Index des tableaux Crossclassification

Item		Historical Census division or Historique Comté ou divisi de recensemen								ision				Sub- division			Cross- classification — Classification recoupée					<u>Détail</u>		
пеш		_	_			_				Tal	ble	- T	ab)	eau										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Parms;																								Fermes:
Total number	Х	Х		1				Х	x					Х	х	Х					х			Nombre total
Non-resident									х							Х				Х	Х	Х		Inhabitées
Classification of farms by:																								Classification des fermes selon;
Size		х							х							Х				х	Х			Grandeur
Tenure	ļ	х							х						х					х	х	х		Mode d'occupation
Economic class									х												х			Catégorie économique
Area of improved land								х												х	Х	х	Х	Superficie de la terre défrichée
Farm population	х								x						x									Population agricole
Farm labour and part-time work off- farm by the operator.														x										Main-d'oeuvre agricole et travail à tem partiel hors-ferme des exploitants.
Area and condition of farm land	x							х							х					x	х	х	х	Superficie et état de la terre agricole
Farm expenditures	x	Ì								1		x									х			Dépenses des fermes
Field crops			x			x											х	x		x	x			Grandes cultures
Tree fruits	İ		x								x													Arbres fruitiers
Vegetables, fruits, greenhouses, and nurseries.											x													Légumes, fruits, serres et pépinières
Livestock				x	x		x				-						х		х	х	x			Bětail
Milk and egg production													х								х			Produits laitiers et oeufs
Machinery and electric power	x									x						x				x	x	x		Machines et énergie électrique
Livestock elsewhere than on farms,					х																			Eestiaux ailleurs que dans les fermes

INDEX

		Table No.				Toh	le No	
Animals, number on farms	4.0	17 00 01	Cows and heifers, tw	o years and over		1.00	10 110	•
farms reporting farms reported reported reported elsewhere than on farms, number	4,	7, 19, 21	number		4.0	10	00 0	7
renorted elsewhere than on farms, number		15	farms reporting			17.	19, 2	î
			farms reporting t	oy number reported			- 1	9
Area, land, total percentage of total land area in farms farm, total		1, 8	milked vesterday	risewhere than on famils			1	
farm, total	. 1, 8, 15, 20,	21, 22, 23	Cream sold, May, 195	6			13, 2	.1
average area per farm by condition of land		1, 8	Crops area total under co	rops	1. 8. 15. 20.	21.	22, 2	3
improved, total	. 1, 8, 15, 20,	21, 22, 23	field crops, area		3. 6.	17.	20. 2	1
improved, total under crops pasture other other unimproved, total woodland woodland certain field crops by tenure of operator omed land off farm area operated by owner praced land	. 1, 8, 15, 20,	21, 22, 23	farms reporting.	y area sown		6,	18, 2	100
summerfallow	1, 8, 15, 20,	21, 22, 23 21, 22, 23 21, 22, 23					1	1
other	. 1, 8, 15, 20,	21, 22, 23	farms reporting				1	
unimproved, total	1 8 15 20	21, 22, 23	area of tree fruits	j			1	i
other	1, 8, 15, 20,	21, 22, 23	area of nurseries				- 1	1
certain field crops	3, 6,	17, 20, 21	area of greenhouse	s y total area under crops			1	l R
owned land		1, 8, 15	by area of certain	field crops			1	
percentage of farm area operated by owner		1, 1						
rented land		1, 8, 15	Dairy products	956			13, 2	4
		-	by economic class				2	î
number farms reporting	1, 10, 16,	20, 21, 22	Ducks		4	- 2	20, 2	
iamis reporting	1, 10,	20, 21, 24	farms reporting				7, 2	i
Barley			Durum wheat					
area	3, 6,	17, 20, 21	farms reporting				3, 6, 1	
farms reporting		6, 18, 21	farms reporting by	area sown			1	8
Beans, dry field			Economic class					
area		3, 6	number of farms by	a classified by				9
farms reporting				a classified by			2	1
area		3, 6	Eggs, hen production, May 19	156			13, 2	1
farms reporting		6. 18	sold, May, 1956				13, 2	i
Berries, area			Electric newer				2	1
strawberries		11		у	1, 10, 16,	20.	21. 2	2
raspherries		11	power line source		10,	20.	21, 2	2
Board and room, and house rent, expenditures for		12, 21	other source	De	10,	20.	21, 2	2
Breaking, new, area and farms reporting Buckwheat		8	Engines, gasoline					-
area		3, 6	number	ers, number	1, 10, 16,	20,	21, 2	2
farms reporting Bulls, one year and over, number Butter made on farms, May, 1956		9	Ewes, rams and weth	ers, number		20,		7
Butter made on farms. May, 1956		13. 21	Expenditures					
			farms reporting f	farm labour (wages and board) and board		1,	12. 2	i
Calves under one year, number			wages				12, 2	ļ
Cattle on farms, number	4. 7.	17, 20, 2	feed	nd board			12. 2	î
farms reporting	4	7, 19, 2	farms reporting				12, 2	1
farms reporting by number reported		1	farms reporting s	any rent		1,	12, 2	1
percentage of farms reporting	4, 7,	17, 20, 2					12, 2 12, 2	î
farms reporting		7, 19, 2	share basis				12. 2	1
farms reporting farms reporting y number reported reported elsewhere than on farms, number		1	Fall tye					
			area				6, 1	5
Cherry trees, number		3, 1	farms reporting by	area sown	Comment and an arrange			
			Fall wheat, area				3.	6
	4, 7,	17, 20, 2	farms reporting	area sown			6, 1	8
number farms reporting farms reporting by number reported reported elsewhere than on farms, number		1:						
reported elsewhere than on farms, number			months	amily workers			1	1
Classification of farms by total area (size) by area of improved land	2. 9.	16, 20, 2	farms reporting	######################################			1	4
by area of improved land	8, 20,	21, 22, 2	Farm population			1,	, 9, 1	5
by area of certain field crops by total area under crop			total number	1, 2,	8, 9, 15, 16,	20.	21. 2	2
			classified by size		2, 9,	16,	20, 2	ĺ
by number of livestock reported	0 0 15	20 21 2	tenure	1, 2,	2, 9, 15,	20,	9 2	í
by months of male farm labour			area of improved	land	8, 20,	21,	22, 2	ŝ
			total area under	croptain field crops			18	S R
Cockerels, capons and roosters, number			number of livest	ock reported			19	9
Combines, grain number farms reporting Commercial crop and livestock farms number	1, 10, 16,	20, 21, 2	months of male f	tain field crops ock reported arm labour agh commercial channels			14	
farms reporting	1, 10,	20, 21, 2	reed purchased throt	agn commercial chamiels			12, 2	1
number		9, 2	farms reporting				12, 21	1
Commercial crop and livestock farms number percentage of farms classified as farms and farm data classified by		2	Field crops	n field crops tain field crops area sown	3, 6.	17.	20, 21	1
farms and farm data classified by Condition of land	1, 8, 15, 20	21, 22, 2	farms reporting cer	tain field crops		6,	18, 2	1
							18	5
0769		3, 6, 1	0700				3, 6	6
Com for reporting			farms reporting				- 6	3
		3, 6, 20, 2	peas, dry				3, 6	6
farms reporting to area sown			farms reporting					3

INDEX - Continued

5

8

Table No. Table No. Flax seed 3, 6, 17, 20, 21 total production, May,1956..... 13, 21 13, 21 area total production, way, 1999. | 13, 24 |

solid, May, 1996. | 13, 21 |

solid, May, 1996. | 13, 21 |

solid, May, 1996. | 13, 21 |

sonsumed on farms by households, May, 1996. | 13, 21 |

number of cows raised mainly for | 4, 7, 17, 20, 18 |

farms reporting cows being raised mainly for | 7, 19, 21 | farms reporting 6, 18, 2 farms reporting by area sown..... 18 Fodder crops, other area area farms reporting Pruits, small cultivated, area 3, 6, 17 11 number of cows being raised mainly for milk elsewhere than on Pruit trees farms Mixed grains area 3, 11 Gasoline engines number 1, 10, 16, 20, 21, 22 farms reporting 1, 10, 20, 21, 22 Motor trucks | 1, 10, 16, 20, 21, 22 | 1, 10, 16, 20, 21, 22 | 1, 10, 20, 21, 22 | 1, 10, 20, 21, 22 | 1, 10, 20, 21, 22 | 1, 20, 21, 22 | Geese number Mustard seed, area farms reporting Goats reported elsewhere than on farms, number | Goals reported elsewhere than on marms, number | Grain combines | 1, 10, 16, 20, 21, 22 | Grain combines | 1, 10, 16, 20, 21, 22 | Grass sporting | 1, 10, 20, 21, 22 | Grass slage, production and farms reporting | 1, 10, 20, 21, 22 | Grass slage, production and farms reporting | 1, 10, 10, 20, 21, 22 | Grass slage, production and farms reporting | 1, 10, 10, 20, 21, 22 | 1, 22 | 1, 23 | 1, 24 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 | 1, 25 New breaking, area and farms reporting..... Non-farm work by operator months, total farms classified by months Greenhouses, area Nurseries, area Hay, tame area 3, 6, farms reporting farms reporting by area sown Oats for grain 3, 6, 17, 20, 21 area 6, 18, 21 Heifers, one year and under two siers, one year and under two number for milk, number farms reporting by area sown..... classified by:
size of farm 19 Hens and chickens, all ages number size of farm 2, 9, 16, 20, 21 tenure of farm 2, 9, 15, 20, 21, 22 tenure of farm 2, 9, 15, 20, 21, 22 4, 7, 17, 20, 21 7, 19, 21 number 4.7.

farms reporting by number reported
farms reporting by number reported
reported elsewhere than on farms, number

Hens, six months and over
number 7,
number 7, economic class of farm 2, 9, 15, economic class of farm by months of non-farm work off the farm Owned land percentage operated by owner percentage operated by week 2, 9, 15, 20, 21, 22 percentage of all farms operated by 2, 9, 15, 20, 21, 22 percentage of all farms operated by 1, 8, 22 percentage of cloud area operated by 1, 8, 22 percentage of cloud area operated by 2, 22 percentage of operated by 2, 22 percentage of operate operated by 2, 22 percentage of operate operated by 2, 22 percentage of operate operated by 2, 22 percentage of operated by 2, 22 percentage of operated by 2, 22 percentage operated by 2, 22 percentage operated by 2, 22 percentage operated by 2, 22 percentage operated by 2, 22 percentage operated by 2, 22 percentage operated by 2, 22 percentage operated by 2, 22 percentage operated by 2, 22 percentage operated by 2, 2, 2, 15, 20, 21, 22 percentage of 2, 22 percentage 19 reported elsewhere than on farms, number Horses number farms reporting farms reporting by number reported...... percentage of farms reporting reported elsewhere than on farms, number electric power on farms operated by Improved land Paid labour, months of male Paid labour, monants or more farms classified by months of Paid workers, number and farms reporting Part-time work off farm by operator Institutional farms, number total months Labour, farm abour, farm
expenditures for
farms reporting
months, total
paid Jabour 1, 12, 21 area operated by
number of farms operated by:
2, percentage of farms operated by 2. 9. 15. 20. 21. unpaid family labour farm machinery on farms operated by 22 farms classified by months net farm labour male farm workers, number paid electric power on farms operated by Pasture farms reporting unpaid family farms reporting area of improved 14 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23 farms reporting area of unimproved part time work by operator farms reporting total months Peach trees, number Peas, dry field farms classified by months of non-farm work ambs, under one year, number Farms reporting
Plas, all 4, 7, 7, 1
farms reporting
Part reves, number
Plas, all 4, 7, 7, 1
farms reporting by number reported
farms reporting by number reported 3, 6 I.ivestock number farms reporting by numbers reported
percentage of farms reporting
percentage of farms reporting
milk consumed by 19 percentage of farms reporting reported elsewhere than on farms, number Machines, farm number on farms ... 1, 9, 15 percentage of total on farms Managers anagers
number of farms operated by
2, 9, 15,
percentage of farms operated by
condition of 18 and operated by
farm machinery on farms operated by
electric power on farms operated by
electric power on farms operated by 2, 9, 15, 20, 21, 22 Potatoes 1. 22 farms reporting farms reporting by area sown..... Poultry number .. 4, 7, 17, 20, 21 7, 19, 21 Mangels, swedes and turnips farms reporting farms reporting
farms reporting by size of flock
reported elsewhere than on farms, number 3, 6 18 farms reporting

INDEX - Concluded

Table No.

Table No.

Pu)]ets				Tame hav		
two to six months, number			7	area	20	21
six months and over, number	17.	20.	21	farms reporting 6,	18	21
farms reporting		19.	21	farms reporting by area sown	,	18
farms reporting by number reported			19	Tenants		
				area operated by	. 8.	22
				number of farms operated by 2, 9, 15, 20.	21.	22
Rape for seed, area.			6	percentage of all farms operated by		2
Raspberries, area			11	condition of land operated by		22 22
Rent				farm machinery on farms operated by		22
tota)	1.	12.	21	electric power on farms operated by		22
farms reporting any rent		12.		Tenure of operator		
cash basis		12.		area by	15.	22
share or kind basis		12.	21	number of farms by 2, 9, 15, 20.	21.	22
house rent or room and board furnished hired workers		12.	21	condition of land classified by		22
Rented land, area	1	. 8.	15	farm machinery classified by		22
Residence of farm operator	20	21.	22	electric power on farms classified by		22
Room-end board, expenditures for		12,	21	Tobacco		
Roosters, cockerels and capons, number			7	area .	3.	. 6
Rye, all				farms reporting	6,	
area	17,			farms reporting by area sown		18
farms reporting			21	Tractors		
Rye, fall				number 1, 10, 16, 20,	21,	22
area		3	, 6	farms reporting	21,	22
farms reporting		6.		Trees, fruit		
farms reporting by area sown			18	area		11
Rye, spring				number	3,	11
area		3	, 6	Trucks, motor		
farms reporting		6,	18	number	21,	22
farms reporting by area sown			18	farms reporting	21.	22
				number 4, 7, farms reporting 7,	20,	21
Sheep, 8]]				farms reporting		
number on farms	17.	20.	21	farms reporting by number reported		19
farms reporting 4	. 7.	19.	21	area	3.	
farms reporting by number reported			19	farms reporting	٥,	0
percentage of all farms reporting			4	rarius reporting		ь
reported e)sewhere than on farms			5	Unimproved land		
one year and over, number			7	total area	22. :	23
under one year, number			7	other unimproved land, total	15.	20
Silage, grass, production and farms reporting			8	pasture, area and farms reporting		G
Size of farm				Unpaid family labour, total months		14
number of farms by	16,			family workers, number and farms reporting		14
farms and farm data classified by			20	11 - 1 - 12		
percentage of farms by			2	Vegetables, area and farms reporting		11
Small fruits, cultivated, area			11	Western and the same of		
				Wages, amount paid and farms reporting	12, :	21
area		6.	6	area 3.6.		
farms reporting			18		17,	21
farms reporting by area sown			18	farms reporting		21
		-	. 6			_
area		6.		farms reporting	6.	. 0
farms reporting farms reporting by area sown			18	farms reporting by area sown	٥,	18
			18	Wheat, fall		18
Spring rye		_	. 6	area	3.	
area		6.		farms reporting	6,	. 0
farms reporting		о,	18	farms reporting by area sown	٠,	18
Steers, one year and over, number			10	Wheat, spring		10
Strawberries, area			11	area	3.	0
Sugar beets for sugar			**	farms reporting	6, 1	10
area		2	. 6	farms reporting by area sown	٠, ;	18
farms reporting		6.		Woodland		
farms reporting by area sown			18	area	22. :	23
Summerfallow				farms reporting	,	8
area	21.	22.	23	Work off farms by operator		-
farms reporting		,	8	total months	1	14
Sunflowers for seed, area			6	farms reporting by months		Î4
Swedes, mangels and turnips				Workers, farm		
area		3,	. 6	paid, number and farms reporting		14
farms reporting			6	unpaid family, number and farms reporting	1	14

INDEX

	Nº du ta	bleau		N° du	tab]eau
Agneaux de moins d'un an, nombre		7	fruits d'arbres, superficie		11
Animaux nombre dans les fermes	4 7 17 2	n 21	petits fruits, superficie		11 11
fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	4, 7, 1	9, 21	serres, superficie		11
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux		19	fermes classées, selon la superficie totale en culture selon la superficie de certaines grandes cultures		8 18
ailleurs que dans les fermes, nombre		5	Cultures fourragares sutres		
superficie		11			3, 6, 17
nombre		3, 11	fermes déclarant		6
nombre	16 20 2	1 22	Dépenses		
			main-d'oeuvre agricole, total	1,	12, 21
Avoine à grain superficie fermes déclarant	2 6 17 7	0 21	et pension)		12, 21
fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	. 6, 1	8, 21	salaires Joyer de la maison, chambre et pension		12, 21
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée		18	loyer de la maison, chambre et pension		12, 21
Batteuses-moissonneuses			fourrage fermes déclarant		12, 21 12, 21
nombre 1, 10 fermes déclarant 1	, 16, 20, 2	1, 22	lover.total	1.	12, 21 12, 21 12, 21 12, 21 12, 21
Jermes declarant	, 10, 20, 2	1, 22	fermes déclarant un loyer loyer en argent		12, 21
nombre d'animaux fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	4. 7. 17. 2	0. 21	loyer en argent		12, 21
fermes déclarant	. 4, 7, 1	9, 21	Dindons		
pourcentage des fermes déclarant		4	nombre	4, 7,	20, 21 19, 21
pourcentage des fermes déclarant ailleurs que dans les fermes		5	fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux		19, 21
latt consomine par	. 1	3, 27			
nombre dans les fermes fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	4, 7, 17, 2	0, 21	Economique, catégorie (fermes) nombre de fermes selon la catégorie économique fermes et données sur les fermes classées selon la caté- gorie économique		9
fermes déclarant	. 4, 7, 1	9, 21	fermes et données sur les fermes classées selon la caté- gorie économique		21
			Francis Slackways		
pour la production latitée nombre fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	.,	*		16, 20,	21, 22
nombre	4, 7, 17, 2	0, 21	ligne de transmission aéromoteur	10, 20,	21, 22
fermes déclarant, selon le nombre d'animany	. 1, 1	19	autre source Ensilage, hèrbes d', production et fermes déclarant Essence, moteurs à nombre 1, 10,	10, 20,	21. 22
			Ensilage, herbes d', production et fermes déclarant		8
pour la production laitière		5	Essence, moteurs &	16 20	21 22
superficie		3, 6			
fermes déclarant		6, 13	Exploitants de ferme		
Betteraves fourrageres, rutabagas et navets	-	16	nombre total	16, 20,	21, 22
pour la production sistiere. Eletravia à sucre pour le sucre fermes déclarant fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée Betteraves fournagéres, rutabagas et navets superficie fermes déclarant fermes déclarant fermes déclarant fermes déclarant fermes déclarant fermes déclarant fermes nai 1056. Bibl. dout.		3,6	nombre total 1, 2, 8, 9, 15, ne résidant pas dans la ferme exploitée 9, classés selon la grandeur de la ferme 2	, 9, 16,	20, 21
Permes déclarant	. ,	3. 21	le mode d'occupation 2, 9, la catégorie économique de la ferme	15, 20,	21, 22
Blé, tout			le nombre de mois de travail non agricole		9, 21
superficie fermes déclarant	3, 6, 1	7, 21	hors-ferme		. 14
Blé dur			exploitants ne résidant pas dans la ferme	16, 20,	21, 22
superficie		3,6	Fermes, nombre et classification	16 20	21 22
fermes déclarant		6, 18	nombre total	9, 16,	20, 21
Blé d'automne		20	le mode d'occupation 2, 9,	15, 20,	21, 22 9, 21
superficie		3,6	la catégorie économique	20. 21.	22, 23
fermes déclarant		6, 18 18		., .	8
Blé de printemps			la superficie ensemencée en certaines gran- des cultures		18
superficie fermes déclarant		3,6 6,18	le nombre d'animaux		19
fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée Bouvillons d'un an et plus, nombre Brebis, béliers et moutons, nombre		18	le nombre de mois de main-d'oeuvre agri- cole masculine		14
Bouvillons d'un an et plus, nombre		7		9. 16.	20 21
Diebia, bettera ev mouvona, nombre		,	la superficie de la terre défrichée 6	20, 21,	22, 23
On all the sections with the section of the section			la superficie de certaines grandes cultures la superficie totale en culture		18
Camions automobiles 1, 10 nombre 1 fermes déclarant 1	16 20 2	1 22			
fermes déclarant	10, 20, 2	1, 22	la categorie economique de la terme Je nombre d'animatu. Le mode d'occupation		19
Canards nombre	472	0 21	le nombre de mois de main-d'oeuvre agricole	15, 20,	21, 22
fermes déclarant		7. 21	masculine		14
Céréales mélangées superficie			le nombre de mois de travail non agricole		14
fermes déclarant	3, 0, 11, 2	8, 21	Former commerciales markes (subtress at 1)		14
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée		18	nombre		9,21
fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée Cerisiers, nombre Chambre et pension, dépenses pour	٠.,	3, 11 2, 21	nombre pourcentage des fermes classées telles fermes et données sur les fermes classées telles		9 21
Chevaux		4, 41			
nombre	4, 7, 17, 2	0, 21	superficie 3	6, 17,	20, 21
fermes déclarant	. 4,7,1	9, 21 19	fermes déclarant salon la superficie oncomenção	6,	18, 21
nourcentage des fermes déclarant		4	Fourrage acheté dans le commerce		10
ailleurs que dans les fermes		5	superitote fermes déclarant, selon la superficie ensemencée Fourrage acheté dans le commerce Valeur fermes déclarant		12, 21
Cochete changes at core numbre		5	Fraises, superficie		12, 21
Cochets, chapons et coqs, nombre		6	Fraises, superficie Framboises, superficie Frante d'adres		11
Cogs, cochets et chapons, nombre		. 7			
Créme vendue, mai 1956	- 1	3, 21	superficie nombre		3, 11
superficie totale	20, 21, 2	2, 23	fuits, petits (cultivés), superficie		°, 11
grandes cultures, superficie	3. 6. 17. 2	0, 21	Genisses d'un an et de moins de deux ans		
formas dáclarant	6 1				
fermes déclarant	6, 1	8, 21 18	nombre	_	7
Cultures superficie totale		8, 21 18 11 11	nombre pour la production laitière, nombre fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	7.	20, 21 19, 21

INDEX - suite

Nº du tableau 14 6

Nº du tableau

Gérants					Main-d'oeuvre masculine, rémunérée	
nombre de fermes exploitées par 2, 9 pourcentage des fermes exploitées par	, 15,	20, 2	١, 22		nombre de mois	14 14
superficie exploitée par			ι, 22		fermes classées selon le nombre de mois	14
état de la terre exploitée par machines agricoles dans les fermes exploitées par			22		superficie	3, 6, 17
machines agricoles dans les fermes exploitées par énergie électrique dans les fermes exploitées par			22 22		fermes déclarant	6
Graine de lin			22		Mals & grain superficie	3, 6, 20, 21
superficie	3, 6,	17, 20	, 21		fermes déclarant	6, 18, 21
fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée		6, 18	3, 21 18			18
					Mi-propriétaire, mi-locataire superficie exploitée par	1 22
superficie ensemencée en certaines grandes cultures	3, 6,	17, 20	, 21		nombre de fermes exploitées par 2, 9, pourcentage des fermes exploitées par 6tat de la terre agricole exploitée par machines agricoles dans les fermes exploitées par	15, 20, 21, 22
fermes déclarant certaines grandes cultures fermes déclarant, selon la superficie ensemencée		6, 18	3, 21 18		pourcentage des fermes exploitées par	2
haricots des champs (secs)			10		etat de la terre agricole explonée par	22
superficie			3,6		énergie électrique dans les fermes exploitées par	22 22
fermes déclarant pois (secs)			6		Mode d'occupation de la ferme	
superficie			3. 6		superficie selon le	15 20 21 22
fermes déclarant			6			22
Grandeur de la ferme					pourcentage des fermes selon le	_2
nombre de fermes selon la fermes et données des fermes classées selon la	4, 9,	10, 2	, 20		pourcentage des fermes selon le machines agricoles classées selon le énergie électrique dans les fermes classées selon le	22 22
pourcentage des fermes selon la			2			
						16, 20, 21, 22
Haricots des champs (secs) superficie			3, 6		fermes déclarant 1, Moteurs à essence	
fermes déclarant						16, 20, 21, 22
fermes déclarant Herbes d'ensilage, production et fermes déclarant			8		fermes déclarant 1.	10, 20, 21, 22
					Moutarde, graine de, superficie	
Institutions, fermes d', nombre			9		nombre dans les fermes 4	. 7, 17, 20, 21
Jachére					nombre dans les fermes	4, 7, 19, 21
superficie 1, 8, 15	20,	21, 22	2, 23		fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	19
fermes déclarant	-		8		ailleurs que dans les fermes	5
					de 1 an et plus, nombre	7
Labours, nouveaux, superficie et fermes déclarant			8		de moins de 1 an, nombre	,
production totale, mai 1956		13	3, 21		Navets, rutabagas et betteraves fourragéres	
vendu, mai 1956 vendu directement aux consommateurs, mai 1956		13	13			3, 6
		11	0.5		fermes déclarant. Non rémunérée, main-d'oeuvre familiale, nombre de mois, total	6 14
consommé à la ferme par le bétail, mai 1956 nombre de vaches élevées principalement pour le lait.		î:	3, 21		Non remuneree, travailleurs familiaux, nombre et fermes de-	14
nombre de vaches élevées principalement pour le lait	1. 7,	17, 20	, 21		clarant Nouveaux labours, superficie et fermes déclarant	14
lait		7, 19	2. 21		Nouveaux labours, superficie et fermes déclarant	8
lait		.,			Oeufs de poule	
leurs que dans les fermes	-		5	•	production, mai 1956	13, 21
nroduction mai 1956		11	3, 21		vendus, mai 1956 selon la catégorie économique de la ferme	13, 21
production, mai 1956 selon la catégorie économique Légumes, superficie et fermes déclarant			21		Oies	21
Légumes, superficie et fermes déclarant Lin, graine de	-		11		nombre	4, 7, 20, 21
superficie	3. 6.	17. 20). 21		fermes déclarant	7, 21
fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée		6, 1	3, 21		orge superficie3	6 17 20 21
			18		fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	6, 18, 21
superficie exploitée par 2, 9 nombre de fermes exploitées par 2, 9 pourcentage de toutes les fermes exploitées par 2, 9 état de la terre exploitée par 2, 9 machines agricoles dans les fermes exploitées par		1.1	3, 22		fermes déclarant, selon la superficie ensemencée Ouvriers, agricoles	18
nombre de fermes exploitées par	. 15.	20, 2	1. 22	1	rémunérés, nombre et fermes déclarant	14
pourcentage de toutes les fermes exploitées par			22		non rémunérés, familiaux, nombre et fermes déclarant	14
machines agricoles dans les fermes exploitées par			22			
			22	!	Pâturage superficie défrichée en	20 04 00 00
Loyer total		1, 12	21		fermes déclarant	20, 21, 22, 23
fermes déclarant un loyer		11	2, 21		superficie non défrichée	8
en argent		13	2, 21		fermes déclarant	3, 11
à la part ou en nature		1.	2, 21		Pension et chambre, et loyer de la maison, dépenses pour Pépinières, superficie	12, 21
vailleurs agricoles		13	2, 21		Pépinières, superficie	11
					fraises	- 11
Machines de ferme	1.0	20 2	22		framboises autres petits fruits	11
Machines de rerme 1, 10 fermes déclarant 1	10.	20, 2	. 22		autres petits fruits	11
					Poiriers, nombre	3, 11
depenses pour		1, 1	2, 21		superficie	3, 6
fermes déclarant nombre de mois, total			14		fermes déclarant	6
main-d'oeuvre rémunérée			14		superficie	6, 17, 20, 21
main-d'oeuvre familiale non remunérée			14		fermes déclarant	6, 18, 21
fermes classées selon le nombre de mois			14	i	fermes déclarant, selon la superficie ensemencée Pommiers, nombre	18
travailleurs agricoles, nombre rémunérés			14		Ponulation	3, 11
			14		totale	1,9
familiaux non rémunérés fermes déclarant			14		agricole	1, 9, 15
travail & temps partiel des exploitants de ferme			14		Porcs	1
nombre de mois, total			14		nombre	7, 17, 20, 21
					fermes déclarant	4, 7, 19, 21
nombre de mois nombre de travailleurs familiaux non rémunérés			14		pourcentage des fermes déclarant	4
nombre de travailleurs familiaux non rémunérés fermes déclarant			14	i	ailleurs que dans les fermes, nombre	5
termes decinquit						

νi

1010018309

No du tableau

14

14

INDEX - fin

No du tableau

Poules et poulets Terre défrichée 4, 7, 17, 20, 21 7, 19, 21 Terre louée, superfic Terre non défrichée superficie frichée superficie totale... 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23 1 1, 8, 15, 20 Poulettes autre terre non défrichée, total pâturage, superficie et fermes déclarant Terre possédée de 2 å 6 mors, nombre de 2 å 6 mois, nombre
de 6 mois et plus, nombre,
fermes déclarant,
fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux.
Poussins de moins de deux mois, nombre superficie pourcentage, exploitée par le propriétaire 1, 8 Terre, superficie 1,8
pour entage de la superficie totale dans les fermes 1,8,15,20,21,22,23 Propriétaires
 ropriétaires
 2, 9, 15, 20, 21, 2

 nombre de fermes exploitées par pourcentage des fermes exploitées par pourcentage des fermes exploitées par 1, 8, 22
 1, 8, 22
 pourcentage des termes exportees par superficie exploitée par pourcentage de la superficie totale exploitée par état de la terre agricole exploitée par machines agricoles dans les fermes exploitées par superficie moyenne par ferme selon l'état: énergie électrique dans les fermes exploitées par formes déclarant 1, 8, 15, 22 Salaires, montant payé et fermes déclarant superficie possédée. 12 21 pourcentage de la terre agricole exploitée par le proprié-Sarrasir superfici fermes déclarant Seigle, tout 3, 6, 17, 20, 21 superficie fermes déclarant Tracteurs 1, 10, 16, 20, 21, 22 1, 10, 20, 21, 22 Seigle d'automne nombre . fermes déclarant . superficie fermes déclarant 1,
Travail à temps partiel, hors-ferme, de l'exploitant
nombre de mois, total
fermes déclarant, classées selon le nombre de mois du
Travail non agricole des exploitants
nombre de mois, total superficie
fermes déclarant
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée 13 Seigle de printemps superficie nombre de mois, total fermes classées selon le nombre de mois fermes déclarant, selon la superficie ensemencée 18 Travailleurs, rémunérés, nombre et fermes déclarant Serres, superficie Soya superficie Vaches et génisses de deux ans et plus fermes déclarant.... nombre pour la production laitière, nombre 4, 7, 17, 20, 21 fermes déclarant.
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux
pour la production laitière, ailleurs que dans les fermes ... superficie fermes déclarant 3, 6 rermes declarant, selon la superficie ensemencée
Taureaux, un an et plus, nombre
Terre à bojs traites hier Veaux de moins d'un an, nombre Volailles Colalies
nombre
fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux
ailleurs que dans les fermes, nombre Superficie 1, 0, 13, 20, 21, 22, 23 fermes déclarant 1, 3, 15, 20, 21, 22, 23 Terre agricole, état

- 1-17 Family composition. Families by number of children, and children by age, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-18 Families by type. For counties, municipolities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1.19 Families by characteristics of head. Families by maritol status and sex of head, for provinces, municipolities of 30,000 and over, and metropolition areas; family characteristics by marital status, sex and age of head, and age of husband by age of wife, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).
- 1-20 Household and family status of individuals. Population by sex, age, and marinal status, showing household and family status; population by sex, age, and relationship to head of hausehold, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).

Reference Maps

1-21 Reference maps. – Provinces, counties and subdivisions, metropolitan and other major urban areas (60 pp., 50 cents).

Agricul ture

A series of ten provincial reports, and a summary report for Canado, ore being issued on the results of the 1956 Census of Agriculture. Each report contains information on crops, number of livestock, output of dairy products, and inventories of form machinery. Tabulations of this information by size, neurure, and by an economic classification of forms are also shown in the reports. Additional tables form labour. On certain appears of from populations of the form labour.

- 2-1 Newfoundland (36 pp., 50 cents).
- 2-2 Prince Edward Island (24 pp., 25 cents).
- 2-3 Novo Scotia (36 pp., 50 cents).
- 2-4 New Brunswick (42 pp., 50 cents).
- 2-5 Quebec (210 pp., \$1.50).
- 2-6 Ontaria (132 pp., \$1.00).
- 2-7 Manitoba (42 pp., 50 cents).
- 2-8 Saskatchewan (66 pp., 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pp., 50 cents),
- 2-10 British Columbia (36 pp., 50 cents).
- to Bittish Colombia (50 pps, 50 colins);
- 2-11 Canada Summary tables (54 pp., 75 cents).

In order to make available at an earlier date same of the data from the 1956 Census of Agriculture, three reports are being issued in advance of the provincial reports. They show the following information for the provinces and countess. The number and area of forms (Report No. A-1) are shown also for census subdivisions, and where possible, comparative figures are given for 1951.

- A-1 Number and area of farms (72 pp., 75 cents).
- A-2 Number of livestack on forms (48 pp., 50 cents).
- A-3 Area of field craps (36 pp., 50 cents).

Analytical Reports

A further series of 1956 Census reports (Reports No. 3-1, 3-2, etc.), will consist of analyses of the statistics in the earlier series. The subjects to be covered will include: Grawth of Population, Rural and Urban Distribution, Age Composition, Marital Status, Households and Families, and Agriculture.

- 1-17 Composition de la famille. Familles selon le nombre d'enfants, et nombre d'enfants selon l'âge, comés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-18 Fomilles selon le type. Comtés, municipalités de 10,000 hobitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-19 Fomilles selon les caractéristiques du chef. Fomilles selon l'étot motrimonial et le seve du chef, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines; caractéristiques des fomilles selon l'étot politaines; caractéristiques des fomilles selon l'étot de l'épot de l'épot de l'épot de l'épot selon l'âge de l'épose, provinces, 1956 (28 pages, 28 cents).
- 1-20 Situation familiale et situation dons le ménage. Population selon le sexe, l'âge et l'étot matrimoniol, situation familiale et situation dans le ménage; population selon le sexe, l'âge et le lien ovec le chef du ménage, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).

Cartes de référence

1-21 Cartes de référence. — Provinces, comtés et subdivisions, zones métropolitaines et outres grandes ogglomérotions urbaines (60 pages, 50 cents).

Agriculture

Les résultats définitifs du recensement de l'agriculture de 1955 sent contenus dans une série de dix repperts provincious et dans un rapport récapitulatif national, Chaque rapport contiente des renseignements sur le nombre et la superficie des reinteres occupées, le mode d'occupation, la superficie des cultures, le nombre de basinaux, la production de laitages et le nombre de basinaux, la production de laitages et le nombre de soit de la confégerie conomitée de seis fermes. Des tableaux sont ajoutés qui donnent des détails relatifs à certains aspects des dépenses et de la maind'aouvre agricales.

- 2-1 Terre-Neuve (36 pages, 50 cents).
- 2-2 Île-du-Prince-Édouard (24 pages, 25 cents).
- 2-3 Nouvelle-Écosse (36 pages, 50 cents).
- 2 4 Nouvegu-Brunswick (42 pages, 50 cents).
- 2-5 Québec (210 pages, \$1.50).
- 2-6 Ontorio (132 pages, \$1.00).
- 2-7 Manitobo (42 pages, 50 cents).
- 2-8 Saskatchewon (66 pages, 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pages, 50 cents).
- 2-7 Alberta (42 pages, 50 coms).
- 2-10 Colambie-Britannique (36 pages, 50 cents).
- 2-11 Canada Tableaux récapitulatifs (54 pages, 75 cents).

Afin de foire connoître plus tôt certains des résultats du recensement de l'agriculture de 1956, trais ropports sont publiés avant les rapports provincioux. Ils contiennent des renseignements pour les provinces et les cométs. Le Rapport nº A-1 contient aussi le nembre et les cométs. Le Rapport nº A-1 contient aussi le nembre et les cométs. Le Rapport ne de contient dussi le nembre et les cométs. Le Rapport ne de contient dussi le nembre et les contients de contient de l'agriculture de contient de l'agriculture de contient de l'agriculture de contient de l'agriculture de contient de l'agriculture de contient de l'agriculture de contient de l'agriculture de contient de l'agriculture de contient de l'agriculture de contient de l'agriculture de contient de l'agriculture de contient de l'agriculture de contient de l'agriculture de contient de l'agriculture de contient de l'agriculture de contient de l'agriculture de contient de l'agriculture de contient de l'agriculture de contient de contient de l'agriculture de contient de l'agriculture de contient de c

- A-1 Nombre et superficie des fermes (72 pages, 75 cents).
- A-2 Nombre de bestiaux dans les fermes (48 pages, 50 cents).
- A-3 Superficie des grandes cultures (36 pages, 50 cents).

Rapparts analytiques

Une roisième série de ropports sur le recensement de 1956 (Ropports 3-1, 3-2, etc.), contiendra des anolyses de la statistique porue dans les deux séries précédentes. Les sujets observés seront: l'occroissement de la population, lo réportition rurale et urboine, la composition par âge, l'état motrimonial, les ménages et les familles, et l'ogriculture.

REPORTS OF THE 1956 CENSUS OF CANADA

Results of the 1956 Cansus on Population and Agriculture are being issued as a series of reports, rather than as bound volumes. The reports are proposed to be the removal of the copers the tables can, if feetingly be placed in loose-leaf binders or bound in volume form. In the latter cases, Reports No. 1-1 to 1-21 would farm the first volume, and Reports No. 2-1 to 2-11, the second. Introductory signatures and appendices will be issued on request to subscribers of the full series of population reports to complete the materials of this yolume.

Population - General Characteristics

- 1-1 Electoral districts. By counties and subdivisions, 1956 and 1951 (96 pp., 75 cents).
- 1-2 Counties and subdivisions. By sex, Nfld., P.E.I., N.S., and N.B., 1956 and 1951 (8 pp., 25 cents).
- 1-3 Counties and subdivisions. By sex, Quebec, 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-4 Counties and subdivisions. By sex, Ontario, 1956 and 1951 (12 pp., 25 cents).
- 1-5 Census divisions and subdivisions. By sex, Man., Sask., Alta., B.C., Yukon and N.W.T., 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
 1-6 Incorporated cities, towns and villages. (With guide
 - to locations); metropolitan and other major urban areas, 1956 and 1951 (28 pp., 25 cents).
- 1-7 Rural and urban distribution. Rural farm, rural nanform and urban population, by sex, for provinces and counties, 1956 (16 pp., 25 cents).
 1-8 Sex ratios. Populatian by sex (showing proportions
- of males to females), for pravinces, caunties, municipalities of 10,000 and over, and metrapolitan areas, 1956 (8 pp., 25 cents).

 1-9 Age groups. Five-year age groups and sex, for
- provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropoliton areas (by specified age groups), 1956 (64 pp., 50 cents).

 1-10 Single years of age. By sex, far provinces, 1956 (12 pp., 25 cents).
- (12 pp., 25 cents).

 1-11 Marital status. By sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropalitan
- 1-12 Morital status by age graups. By sex, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metrapolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).

areas, 1956 (44 pp., 50 cents).

Households and Families

- 1. 13 Households by size. Households showing overage size, for pravinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; dwellings (accupied, vacant and under construction), for provinces and municipalities of 10,000 and over, 1956; and households by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and aver, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 50 cents).
- 1-14 Household composition. Households by number of families and lodgers, far counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-15 Households by characteristics of head. Households by type, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolition areas; household characteristics by sex and age of head, for provinces, rural and urban, 1956 (24 pp. 25 cents).
- 1-16 Families by size. Families showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; families by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolition areas, 1956 (40 pp. 50 cents).

RAPPORTS DU RECENSEMENT DU CANADA, 1956

Les résultats du recensement de la population et de l'agriculture de 1956 sont publiés dans une série de ropports platin qu'en volumes reliés. Les ropports sont préparés de façon que, si on le désire, on puisse, en enlevant la couverture, plocer les tableaux dans des relieurs à fauilles mobiles au les relier au volumes. Dans ce dernier cas, les rapports 1-1 à 1-21 per enraient le premier volume et les rapports 2-1 à 2-11, le second, Une introduction et des appendices seront envoyés sur demande aux personnes qui s'abanneront à la série camplète des rapports sur la population, ce qui compléter ol en métre de ce volumes.

Population - Coractéristiques généroles

- 1-1 Districts électoraux. Par comté et subdivision, 1956 et 1951 (96 pages, 75 cents).
- 1-2 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, T.-N., Î.-P.-É., N.-É., et N.-B., 1956 et 1951 (8 pages, 25 cents).
- 1-3 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, Québec, 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
- 1-4 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, Ontario, 1956 et 1951 (12 pages, 25 cents).
 1-5 Divisians et subdivisians de recensement. Selon le sexe,
- Man., Sask., Alb., C.-B., Yukan et T.N.-O., 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).

 1-6 Cités, villes et villages constitués. (Guide des locali-
- tés); zanes métrapolitaines et autres grandes agglomératians urbaines, 1956 et 1951 (28 pages, 25 cents).

 1-7 Répartition rurale et urbaine. — Population rurale agricole,
- rurale nan agricole et urbaine, l'opulation rurale agricole, rurale nan agricole et urbaine, selon le sexe, provinces et comtés, 1956 (16 pages, 25 cents).

 1-8 Masculinité et féminité. - Population selon le sexe (pro-
- portion des hammes par rapport aux femmes), provinces, camés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (8 pages, 25 cents).

 1-9 Groupes d'âge. Groupes quinquennaux selon l'âge et le sexe, pravinces, comés, municipalités de 10,000 habit.
- tants et plus, et zanes métropolitaines (selon certains groupes d'âge), 1956 (64 pages, 50 cents). 1-10 Années d'âge. — Selan le sexe, provinces, 1956 (12 pages,
- 25 cents).

 1-11 État matrimonial. Selan le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zanes métro-
- palitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).

 1-12 État matrimonial par groupe d'âge. Selon le sexe, provinces, municipalités de 30,000 hobitants et plus, et zones métropalitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).

Ménages et fomilles

- 1.3 Ménoges selon la taille. Ménoges et aville meyenne, provinces et centres construiés de 1,000 hobitonts et plus, 1956 et 1951; logements (occupés, vocants et an construction), provinces et municipalités de 10,000 hobitonts et plus, 1956; et ménoges selon le nombre de persones, comés, municipalités de 10,000 hobitonts et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-14 Composition du ménage. Ménages selan le nombre de familles et de chambreurs, camtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-15 Ménages selon les caractéristiques du chef. Ménages selon le type, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines; caractéristiques des ménages selon lo sexe et l'âge du chef, provinces, régions ruroles et régions urboines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-16 Familles selan la taille. Familles et taille mayenne, provinces et centres constitués de 1,000 habitants et plus, 1956 et 1951; familles selan le nombre de personnes, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (400 pages, 50 cents).